

Номер: 199742

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: 199698

Вопрос: *Какие документы включаются в документацию по организации работ?*

Рисунок:

Ответы:

№1 ведомости потребности в трудовых и материально-технических ресурсах

№2 графики движения рабочих кадров и основных строительных машин

№3 организационно-технологические схемы возведения основных объектов производственной программы

№4 сводный календарный план и ведомости поставки материально-технических ресурсов и оборудования

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 5.14

Номер: 199710

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: 199517

Вопрос: *Какую документацию по организации строительства рекомендуется разрабатывать в составе производственной программы?*

Рисунок:

Ответы:

№1 документацию по организации работ строительной организации

№2 свободную ведомость потребности в материально-технических ресурсах

№3 единый план материально-технического обеспечения объектов производственной программы

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.5.14

Номер: 199356

Вопрос: *Укажите основные задачи системы планирования строительной организации*

Рисунок:

Ответы:

№1 прогнозирование объемов работ и средств производства

№2 разработка направлений, этапов и элементов развития строительного производства

№3 формирование стратегии развития строительной организации

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.5.1

Номер: 199372

Вопрос: *Приведите основные составляющие системы планирования строительного производства*

Рисунок:

Ответы:

№1 генеральное целевое планирование, стратегическое планирование, текущее планирование, оперативное планирование

№2 двухлетнее, текущее планирование

№3 текущее, оперативное планирование

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 5.2

Номер: 199474

Вопрос: *Укажите цели оперативного планирования*

Рисунок:

Ответы:

№1 выполнение производственной программы строительной организации в разрезе квартала и месяца

№2 определение объемов и сроков работ в натуральном и стоимостном выражении

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.5.15

Номер: 199702

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 помесичной разбивкой показателей объема работ и сроков их выполнения

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.5.15

Номер: 199720

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

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.5.18

Номер: 199469

Вопрос: *Укажите цели текущего планирования*

Рисунок:

Ответы:

№1 заключение договоров подряда на капитальное строительство

№2 разработка производственной программы строительной организации

№3 определение загрузки трудовых ресурсов

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 5.5

Номер: 199378

Вопрос: *Укажите цели генерального планирования*

Рисунок:

Ответы:

№1 отраслевая и технологическая специализация в строительной отрасли;

№2 развитие строительной организации по материальным, стоимостным и социальным целям

№3 экономические показатели – рентабельность, прибыль, оборот и др.

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.5.3

Номер: 199749

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: 199452

Вопрос: *Укажите цели стратегического планирования*

Рисунок:

Ответы:

№1 развитие средств производства и условий труда

№2 рост производительности труда

№3 развитие средств производства, системы управления и качественного состава персонала

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 5.4

Номер: 199732

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: 199738

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: 199739

Вопрос: *В чем заключается сущность узлового метода?*

Рисунок:

Ответы:

№1 сущность узлового метода заключается в выделении в составе пускового комплекса конструктивно и технологически обособленных частей-узлов для организации целенаправленного и технологически

обоснованного производства работ

№2 сущность узлового метода заключается в достижении рационального использования трудовых и материально-технических ресурсов

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 6.17

Номер: 199704

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 брига на захватке

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 6.9

Номер: 199712

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: 199697

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: 199699

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: 199716

Вопрос: *Укажите пространственные параметры строительных потоков*

Рисунок:

Ответы:

№1 пусковой комплекс, очередь

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

№3 монтажная зона

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.6.9

Номер: 199722

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: 199729

Вопрос: *Укажите последовательность выбора комплекса машин специализированного потока*

Рисунок:

Ответы:

№1 выбираются паспортные данные машин и сравниваются с объемами предстоящих работ

№2 изучается технологическая характеристика зданий и сооружений, справочные и расчетные данные о сменной эксплуатационной производительности машин, производится выбор машин как основные, так и вспомогательных

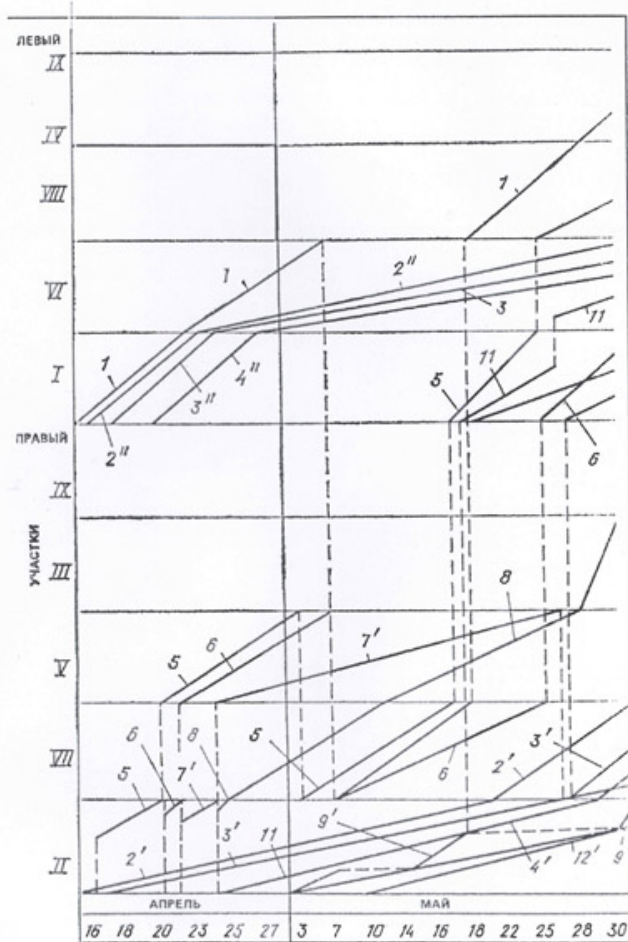
№3 определяется номенклатура машин по типоразмерам, рассчитывается эксплуатационная производительность ведущих машин, устанавливается количество вспомогательных машин, определяется комплекс машин на основе параметров потока

Документ: 2.2-2011

Номер: 199734

Вопрос: Объясните, что изображено на рисунке?

Рисунок:



Ответы:

№1 организационно-технологическая модель-циклограмма поточного производства работ

№2 фрагмент календарного плана

№3 схема движения ресурсов

№4 график взаимосвязки потоков

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 6.3

Номер: 199743

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: 199728

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: 199954

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: 199751

Вопрос: Можно ли возводить объекты черной металлургии и химической промышленности узловым методом

Рисунок:

Ответы:

№1 да

№2 нет

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: приложение Б

Номер: 199965

Вопрос: Укажите типы блоков при комплектно-блочном методе строительства

Рисунок:

Ответы:

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

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

№3 тяжеловесные и крупногабаритные блоки

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.6.30

Номер: 199750

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

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 6.25

Номер: 199980

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: 199771

Вопрос: Какой разрешительный документ от саморегулируемой организации должно иметь юридические лица (индивидуальные предприниматели) для выполнения определенного вида работ в строительстве?

Рисунок:

Ответы:

№1 лицензию

№2 свидетельство о допуске

№3 разрешение на строительство

Документ: 190-ФЗ

Структурная единица: ст. 55.6, п. 6

Номер: 199883

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

Рисунок:

Ответы:

№1 не требуется оформление документов

№2 актом или записью в журнале работ

№3 протоколом

Документ: СНиП 12-01-2004

Структурная единица: п. 6.6.4

Номер: 199830

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: 200141

Вопрос: *Какие мероприятия необходимо выполнить до начала разборки здания?*

Рисунок:

Ответы:

№1 выполнить внешний осмотр здания

№2 выявить несущую способность фундамента здания

№3 провести обследование технического состояния здания и его конструкций.

Документ: 5-2011-2012

Структурная единица: п. 4.12

Номер: 199783

Вопрос: *В какой части проектной документации содержатся решения по организации строительства для объектов капитального строительства производственного и непроизводственного назначения?*

Рисунок:

Ответы:

№1 в архитектурно-строительных части проекта

№2 в проектах организации строительства для объектов капитального строительства

№3 решения по организации работ для объектов капитального строительства.

Документ: СНиП 12-01-2004

Структурная единица: п. 5.7.1

Номер: 200154

Вопрос: *На какой стадии определяется состав подготовительных мероприятий и выполняются необходимые согласования при сносе и демонтаже объектов капитального строительства?*

Рисунок:

Ответы:

№1 при разработке «Проекта производства работ по сносу или демонтажу объекта»

№2 на стадии разработки «Проекта организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства»

№3 при заключении договора подряда между заказчиком и строительной организацией, которая должна выполнять снос или демонтаж объекта

Документ: 5-2011-2012

Структурная единица: п. 5.2

Номер: 200167

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: 200179

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: 199797

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: 200196

Вопрос: *В каких случаях требуется произвести снос (обрушение) объекта?*

Рисунок:

Ответы:

№1 с целью повторного использования продуктов разборки объекта

№2 при неэффективности дальнейшего использования конструкций и элементов объекта

Документ: Стандарт 5-2012

Структурная единица: п. 4.17

Номер: 200189

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: 199842

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: 199961

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

Рисунок:

Ответы:

№1 десять дней

№2 один месяц

№3 устанавливается договором

Документ: Стандарт 2.01-2012

Структурная единица: п. 5.3.4

Номер: 200031

Вопрос: *Что должен передать застройщик (заказчик) лицу, осуществляющему строительство или реконструкцию перед началом работ по возведению объекта?*

Рисунок:

Ответы:

№1 материалы инженерных изысканий, проект производства работ

№2 материалы инженерных изысканий, проектную документацию, разрешение на строительство

№3 разрешение на строительство, ордер на производство работ, нормативную документацию

№4 проектную документацию, допуск на производство работ, проект производства работ

Документ: 190-ФЗ

Структурная единица: ст. 52 , п. 4

Номер: 199813

Вопрос: *Кто утверждает проект производства работ?*

Рисунок:

Ответы:

№1 руководитель проектной организации

№2 представитель заказчика

№3 руководитель организации, выполняющей строительство

Документ: СНиП 12-01-2004

Структурная единица: п. 5.7.3

Номер: 199983

Вопрос: *Что должен застройщик (заказчик) передать в пользование подрядчику (генподрядчику)?*

Рисунок:

Ответы:

№1 здания и сооружения, необходимые для осуществления работ, обеспечить транспортировку грузов в адрес подрядчика (генподрядчика), временную подводку инженерных сетей

№2 временную подводку инженерных сетей

№3 строительные машины и механизмы, технологическую оснастку, монтажное оборудование

№4 трудовые и материальные ресурсы, обеспечить транспортировку грузов в адрес подрядчика (генподрядчика)

Документ: Стандарт 2.01-20011

Структурная единица: п. 5.4.3

Номер: 199948

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

Рисунок:

Ответы:

№1 входной контроль

№2 изучение рабочей документации

Документ: Стандарт 2.01-2012

Структурная единица: п. 5.3.4

Номер: 200142

Вопрос: *Укажите типы ограждений по конструктивному признаку*

Рисунок:

Ответы:

№1 щитовые, сетчатые, сборные

№2 панельные, панельно-стоечные, стоечные

Документ: 4-2011

Структурная единица: п. 5.4

Номер: 200161

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

Документ: 4-2011

Структурная единица: п. 6.3

Номер: 200202

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: 200152

Вопрос: *Укажите последовательность привязки кранов*

Рисунок:

Ответы:

№1 определение параметров работы крана, выбор крана, привязка крана и подкрановых путей, установление зоны действия крана, определение условий работы и введение ограничения в зону действия крана

№2 выбор методов производства работ, определение требований охраны труда, установление зоны обслуживания крана

№3 установление зоны безопасности, выбор крана по параметрам, определение крайних стоянок, установление опасной зоны

Документ: 4-2011

Структурная единица: п. 6.2

Номер: 200212

Вопрос: *Назовите основные параметры временных дорог*

Рисунок:

Ответы:

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

№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: 200218

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: 200225

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: 200228

Вопрос: *Для каких структур формируются бытовые городки строителей?*

Рисунок:

Ответы:

№1 строительный участок, бригада

№2 комплекс, строительный участок, бригада

№3 строительная организация, строительный участок, бригада

Документ: 4-2011

Структурная единица: п. 9.2

Номер: 200148

Вопрос: *Укажите типы ограждений по функциональному назначению*

Рисунок:

Ответы:

№1 защитные, сигнальные, предупреждающие

№2 защитно-охранные, защитные, сигнальные

Документ: 4-2011

Структурная единица: п. 5.3

Номер: 200209

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: 200223

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: 200249

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: 200232

Вопрос: *Какими инженерными системами обеспечиваются бытовые городки строителей?*

Рисунок:

Ответы:

№1 водоснабжения, электроснабжения

№2 водоснабжения, канализации, электроснабжения

Документ: 4-2011

Структурная единица: п. 9.9

Номер: 200069

Вопрос: *Какие территории при строительстве подлежат ограждению?*

Рисунок:

Ответы:

№1 территории строительных площадок в населенных пунктах, отдельные участки производства земляных работ

№2 территории строительных площадок, участки складских помещений, участки с опасными факторами

№3 территории строительных площадок в соответствии с проектной до-кументацией, территории отдельных городков строителей, опасные участки за пределами строительной площадки

№4 выделенные территории строительных площадок, выделенные отдельные территории бытовых городков строителей, участки с опасными и вредными факторами, участки с материальными ценностями

Документ: 4-2011

Структурная единица: п.5.1

Номер: 200018

Вопрос: *Назовите основные элементы строительной площадки*

Рисунок:

Ответы:

№1 ограждения, инженерные коммуникации, машины и механизмы

№2 мобильные (инвентарные) здания и сооружения, используемые постоянные и временные инженерные сети, используемые дороги, места складирования

№3 опасные зоны, бытовые городки, участки работ, рабочие места, проходы

Документ: 4-2011

Структурная единица: п. 4.5

Номер: 200283

Вопрос: *Укажите, каким нормативным актом устанавливается состав проекта организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства?*

Рисунок:

Ответы:

№1 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02. 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»

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

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

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

Структурная единица: п.24

Номер: 200279

Вопрос: *Приведите примерный перечень вопросов текстовой части проекта организации строительства для объектов производственного и непроизводственного 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: 200272

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 16.02.2008г № 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: 23.Раздел 6

Номер: 200296

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: 200288

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 выво-за 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: 200280

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: 200301

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: 200307

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: 200276

Вопрос: *Из каких частей состоит Проект организации строительства?*

Рисунок:

Ответы:

№1 текстовая часть, графическая часть

№2 чертежи, ведомости

№3 текст в виде пояснительной записки с таблицами

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

Структурная единица: п.23

Номер: 200329

Вопрос: *Может ли проект производства работ разрабатываться проектной организацией?*

Рисунок:

Ответы:

№1 нет

№2 да, по заказу подрядной организации

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 7.4

Номер: 200333

Вопрос: *Должен ли проект производства работ на реконструкцию действующего предприятия, здания и сооружения согласовываться с администрацией объекта?*

Рисунок:

Ответы:

№1 да

№2 нет

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 7.6

Номер: 200310

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: 200321

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: 200314

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: 200325

Вопрос: *Как оформляются решения по технике безопасности, если ППР не разрабатывается?*

Рисунок:

Ответы:

№1 издается приказ с приложением подробных мероприятий по технике безопасности

№2 оформляются решения по технике безопасности в виде отдельного документа

Документ: СНиП 12-01-2004

Структурная единица: п. 5.7.8

Номер: 200284

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: 200270

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 2.01-20011

Структурная единица: п.6.2.2.5

Номер: 200335

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: п. 8.15

Номер: 200326

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: п. 8.15

Номер: 200298

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: 200303

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

Рисунок:

Ответы:

№1 с распределением по показателям габаритных размеров

№2 по равномерному размещению в зависимости от массы

№3 в соответствии с технологической очередностью использования

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.12.14

Номер: 200369

Вопрос: *На основе какого документа составляется график поставки материально-технических ресурсов на объекты с распределением их по исполнителям, поставщикам, объектам и срокам?*

Рисунок:

Ответы:

№1 проекта – производства работ на отдельные виды работ

№2 договорам между генподрядчиком и субподрядными организациями

№3 календарного плана работ строительно-монтажной организации

№4 проекта организации строительства по объекту

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 8.4.14

Номер: 200343

Вопрос: *Как следует складировать стеновые панели?*

Рисунок:

Ответы:

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

№2 в пирамиды или с применением специальных кассет

Документ: 4-2011

Структурная единица: п. 8.15

Номер: 200267

Вопрос: *Какие комплекты при материально-техническом обеспечении входят в состав формируемого технологического комплекта?*

Рисунок:

Ответы:

№1 поставочные, монтажные и рейсовые

№2 комплексные, сборные и поставочные

№3 монтажные, специальные, сборные

Документ: Стандарт 2.01-20011

Структурная единица: п.6.2.2

Номер: 200273

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 2.01-20011

Структурная единица: п.6.2.2.5

Номер: 200375

Вопрос: *Какие показатели могут использоваться при определении потребности в материалах и оборудовании в строительстве?*

Рисунок:

Ответы:

№1 показатели производительности работ

№2 нормы расхода материальных ресурсов

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 12.2

Номер: 200354

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

№3 вертикально с прокладками на эластичном основании

Документ: 4-2011

Структурная единица: п. 8.15

Номер: 200319

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

Документ: 4-2011

Структурная единица: п. 8.15

Номер: 200380

Вопрос: *От чего зависит в основном стоимость доставки материальных ресурсов?*

Рисунок:

Ответы:

№1 технических характеристик поставляемых грузов

№2 массы и комплектности грузов, расстояния доставки

№3 величины партии, расстояния и вида транспорта

№4 особенностей по составу и содержанию поставляемых материальных ресурсов.

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 12.7

Номер: 200389

Вопрос: *Назовите основные функции производственно-комплектующих баз*

Рисунок:

Ответы:

№1 комплектация, изготовления и повышение заводской готовности строительных конструкций и изделий

№2 синхронизация функций снабжения и переработка ресурсов

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 12.19

Номер: 200340

Вопрос: *Что является нормокомплексом 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: 200367

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: 200413

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: 200373

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

Рисунок:

Ответы:

№1 максимальным вылетом стрелы крана

№2 наибольшим габаритом груза и вылетом стрелы крана

№3 наибольшей массой груза на минимальном вылете стрелы крана

Документ: 4-2011

Структурная единица: п. 6.11

Номер: 200346

Вопрос: *На основе каких данных можно определить годовую эксплуатационную производительность грузоподъемного крана?*

Рисунок:

Ответы:

№1 количества часов рабочего времени крана в году, грузоподъемности крана, вылета стрелы и коэффициента использования внутрисменного времени

№2 среднечасовой производительности грузоподъемного крана, количества часов рабочего времени крана в году и коэффициента использования внутрисменного времени

№3 количества рабочих циклов, высоты подъема грузового крюка, вылета стрелы и грузоподъемности крана

№4 количества часов рабочего времени крана в смену, сменности работы крана и степени сложности объекта

Документ: Стандарт 2.01-20011

Структурная единица: п.6.3.10

Номер: 200348

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 грузоподъемности, вылету стрелы, высоте подъема крюка, стоимости машиносмены или механизированного процесса

Документ: 4-2011

Структурная единица: п. 6.3

Номер: 200415

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: 200357

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

Документ: 4-2011

Структурная единица: п. 6.5.3

Номер: 200376

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

Документ: СНиП 12-03-2001

Структурная единица: п. 7.2.9

Номер: 200342

Вопрос: *Исходя из каких показателей можно определить количество строительных машин, необходимое для возведения зданий и сооружений?*

Рисунок:

Ответы:

№1 с учетом количества работающих на возводимом объекте, продолжительности строительства и коэффициента, зависящего от природно-климатических условий

№2 на основе норм потребности определенного вида машин и степени сложности возводимого здания или сооружения

№3 исходя из норм потребности определенного вида машин на 1 млн. руб. строительно-монтажных работ, объема строительно-монтажных работ в денежном выражении и коэффициента, зависящего от природно-климатических условий

№4 в результате расчета по данным наличия строительных машин и рабочих кадров, а также степени сложности возводимого объекта

Документ: Стандарт 2.01-20011

Структурная единица: п.6.3.5

Номер: 200353

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

№3 вдоль торцевой и фасадной частей здания (сооружения)

Документ: 4-2011

Структурная единица: п. 6.4

Номер: 200384

Вопрос: *Какой показатель в качестве основного критерия эффективности применяемых комплексов машин может служить при поточной организации производства работ на объекте?*

Рисунок:

Ответы:

№1 показатель производственной мощности комплекса машин

№2 показатель производительности комплекса машин за период выполнения работ по календарному графику

№3 показатель продолжительности производства работ

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 6.16

Номер: 200392

Вопрос: *Какие грузопотоки применяются в строительстве для транспортирования материалов, изделий и конструкций?*

Рисунок:

Ответы:

№1 частные, общие и совместные

№2 внешние, приобъектные и внутривозвездочные

№3 базовые, складские и площадочные

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 13.2.9

Номер: 200397

Вопрос: *Чему должен соответствовать состав машин в строительной организации?*

Рисунок:

Ответы:

№1 количественному составу строительной организации

№2 структуре и объему строительно-монтажных работ

№3 технико-экономическим показателям работы строительной организации

№4 производственной мощности строительной организации

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 13.1.2

Номер: 200402

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

Рисунок:

Ответы:

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

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

Документ: СНиП 12-03-2001

Структурная единица: п. 7.2.4

Номер: 201342

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

Рисунок:

Ответы:

№1 да

№2 нет

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.9.1

Номер: 201354

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: 201417

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: 201358

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: 201384

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 вы-работки, продолжительности рабочей смены

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.9.8

Номер: 201389

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 профес-сий, 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 посто-янной, распределение затрат труда должно соответствовать профессиям и квалификации рабочих

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.9.9

Номер: 201429

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: 201434

Вопрос: *Раскройте сущность экспедиционной формы организации труда*

Рисунок:

Ответы:

№1 периодическое направление работников к местам производства работ, находящихся на значительных расстояниях от места постоянного про-живания 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: 201409

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 про-должительности 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: 201419

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: 201443

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: 201450

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: 201453

Вопрос: *Какие дополнительные документы разрабатываются при мобильных формах организации труда?*

Рисунок:

Ответы:

№1 график перемещения работников, ситуационный план постоянного и временного проживания работников

№2 план мероприятий по восстановлению работников, схемы передвижения работников

№3 график режима труда и отдыха работника, график сменяемости работников

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.9.17

Номер: 201373

Вопрос: *Укажите максимальную продолжительность экспедиции*

Рисунок:

Ответы:

№1 один год

№2 восемь месяцев

№3 четыре месяца

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.9.25

Номер: 201376

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: 201502

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 математического и информационного обеспечения

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 10.5

Номер: 201531

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: 201424

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: 201415

Вопрос: *Раскройте сущность оперативно-диспетчерского управления*

Рисунок:

Ответы:

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

№2 создается 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: 201430

Вопрос: *Укажите состав структурной части оперативно-диспетчерского управления*

Рисунок:

Ответы:

№1 штатное расписание диспетчерских пунктов

№2 численность персонала, сеть диспетчерских пунктов

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.10.3

Номер: 201435

Вопрос: *Укажите задачи функциональной части оперативно-диспетчерского управления*

Рисунок:

Ответы:

№1 выполнение функций диспетчерской службой

№2 учет поставляемых материально-технических ресурсов

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.10.3

Номер: 201442

Вопрос: *Опишите содержание информационной части оперативно-диспетчерского управления*

Рисунок:

Ответы:

№1 оперативная информация в составе контролируемых показателей за час, смену, сутки, неделю

№2 сведения о выполнении строительно-монтажных работ за сутки

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 10.3.

Номер: 201451

Вопрос: *Какие средства составляют техническую часть оперативно-диспетчерского управления?*

Рисунок:

Ответы:

№1 средства связи

№2 средства автоматизации управления

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.10.3

Номер: 201486

Вопрос: *Раскройте параметры надежности функционирования системы оперативно-диспетчерского управления*

Рисунок:

Ответы:

№1 сроки выполнения работ строительными бригадами, показатели внутрисменных простоев, обеспеченность материалами, изделиями и конст-рукциями

№2 ритмичность работы подразделений строительной организации, сроки открытия фронта работ субподрядным организациям

№3 уровень непрерывности работы бригад и строительной техники, уровень ритмичности выполнения работ

№4 соответствие качества работ принятому стандарту

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.10.4

Номер: 201469

Вопрос: *Какими группами параметров можно оценить состояние системы оперативно-диспетчерского управления?*

Рисунок:

Ответы:

№1 укомплектованность кадрами, оснащенность диспетчерских пунктов техническими средствами, уровень недельно-суточного планирования

№2 показатели эффективности работы подразделений строительной ор-ганизации

№3 организационно-технический уровень, надежность функционирования, технико-экономические результаты

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.10.4

Номер: 201477

Вопрос: *Раскройте параметры организационно-технического уровня системы оперативно-диспетчерского управления*

Рисунок:

Ответы:

№1 степень недельно-суточного планирования, соответствие сети диспетчерских пунктов структуре строительной организации, укомплектованность кадрами, оснащенность диспетчерских пунктов, полнота состава информации

№2 степень достоверности информации, оперативность обработки информации, техническая возможность передачи информации, оперативность принятия решения

№3 уровень технического оснащения диспетчерских пунктов, квалификация кадров, унификация форм оперативной документации

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 10.4

Номер: 201493

Вопрос: *Раскройте параметры технико-экономических результатов*

Рисунок:

Ответы:

№1 уровень роста производительности труда, экономическая эффективность

№2 непрерывность работы бригад и строительной техники

№3 качество готовой продукции, снижение себестоимости

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 10.4.

Номер: 201521

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: 201554

Вопрос: *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: 201549

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 до-кументации

№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: 201671

Вопрос: *Укажите первый этап построения системы управления качеством*

Рисунок:

Ответы:

№1 принятие концепции

№2 построение логической схемы

№3 определение и закрепление ответственных лиц

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 14.2

Номер: 201684

Вопрос: *После описания процессов необходимо ли реализовать мероприятия для достижения запланированных результатов?*

Рисунок:

Ответы:

№1 да

№2 нет

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 14.5

Номер: 201691

Вопрос: *Какие документы входят в документацию системы управления качеством строительной организации?*

Рисунок:

Ответы:

№1 схема управления качеством, записка пошагового внедрения системы, список ответственных, перечень и номенклатура технических средств

№2 заявления о политике и целях, документированные процедуры (стандарты предприятия, инструкции, регламенты), руководство по качеству, документы по планированию и управлению, протоколы

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 14.6

Номер: 201678

Вопрос: *На какой основе разрабатывается модель системы управления качеством?*

Рисунок:

Ответы:

№1 на базе определения потребителей процессов

№2 на основе определения структуры производственных и поддерживающих процессов

№3 на основе входных и выходных документов по этапам производственных процессов

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.14.4

Номер: 201708

Вопрос: *Какие данные фиксируются в протоколах системы управления качеством в строительных организациях*

Рисунок:

Ответы:

№1 этапы внедрения, отличившиеся сотрудники, сроки исполнения

№2 документы, фиксирующие степень достижения установленных требований (результаты контроля соответствия продукции требованиям, сертификат средств измерения, журналы контроля, дипломы и т.д.)

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.14.9

Номер: 201740

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: 201703

Вопрос: *Какие разделы должно включать руководство по качеству?*

Рисунок:

Ответы:

№1 описание системы качества, схемы взаимосвязи подсистем, указания к внедрению

№2 цели и задачи системы, пути их достижения, ожидаемые результаты, ответственные исполнители

№3 область применения системы управления качеством, документированные процедуры, описание взаимодействия между процессами

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п.14.8

Номер: 201719

Вопрос: *С какой целью следует регулярно проводить аудит разработки и внедрения системы управления качеством?*

Рисунок:

Ответы:

№1 обеспечение объективности результатов

№2 проверка политики руководства

№3 оценка эффективности ответственных лиц

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 14.10

Номер: 201697

Вопрос: *Какие правила должна включать политика строительной организации в области качества?*

Рисунок:

Ответы:

№1 сформулированные руководством намерения и направления деятельности

№2 правила выбора критериев и результативных методов

№3 описание системы процессов и их взаимосвязи

Документ: 2.2-2011

Структурная единица: п. 14.7

Номер: 201755

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: 201748

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: 201770

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 испытаний 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: 201732

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: 201734

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

Рисунок:

Ответы:

№1 приемка геодезической разбивочной основы, проверка ее соответствия требованиям точноприемка 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: 201727

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 геодезической разбивочной основы, входной контроль материалов и изделий, операционный 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: 201683

Вопрос: *Какие основные группы можно выделить при разработке*

мероприятий по охране труда в составе организационно-технологической документации при возведении объекта?

Рисунок:

Ответы:

№1 общеплощадочные, технологические и специальные

№2 строительные, технические и специальные

№3 подготовительные и монтажно-строительные

Документ: Стандарт 2.01-2012

Структурная единица: п. 6.7.4

Номер: 201689

Вопрос: *Должны учитываться в календарном плане на строительство объекта работы по обеспечению безопасности труда?*

Рисунок:

Ответы:

№1 должны учитываться

№2 не должны учитываться

Документ: Стандарт 2.01-2012

Структурная единица: п. 6.7.14

Номер: 201696

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: 201705

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 превышать 7 м

№2 не более 10 м

№3 через каждые 3 этажа

№4 через 5 этажей

Документ: Стандарт 2.01-2012

Структурная единица: п. 6.7.21

Номер: 201753

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: 201798

Вопрос: *Каким документом после выполнения предусмотренных в нем мероприятий допускается производство строительно-монтажных работ на территории действующего предприятия?*

Рисунок:

Ответы:

№1 акта-допуска

№2 разрешения на производство работ

№3 соглашения между производителем работ и дирекцией действующего предприятия

Документ: СНиП 12-04-2002

Структурная единица: п. 3.5

Номер: 201804

Вопрос: *Кто должен осуществлять контроль за состоянием условий труда на строительном объекте при совместной деятельности нескольких подрядных организаций?*

Рисунок:

Ответы:

№1 заказчик

№2 инвестор

№3 генеральный подрядчик

Документ: СНиП 12-04-2002

Структурная единица: п. 3.6

Номер: 201711

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

Рисунок:

Ответы:

№1 не превышать 15°

№2 в пределах 10°

№3 не более 5°

Документ: Стандарт 2.01-2012

Структурная единица: п. 6.7.53

Номер: 201741

Вопрос: *Каким образом производится допуск в эксплуатацию строительных лесов и подмостей высотой более 4 м?*

Рисунок:

Ответы:

№1 после приемки строительных лесов и подмостей производителем работ или мастером

№2 после приемки строительных лесов и подмостей комиссией

Документ: СНиП 12-03-2001

Структурная единица: п. 7.4.14

Номер: 201777

Вопрос: *На каком этапе строительства должно быть предусмотрено введение в действие внутреннего противопожарного водопровода?*

Рисунок:

Ответы:

№1 перед сдачей объекта в эксплуатацию

№2 в период пусконаладочных работ

№3 к началу отделочных работ

№4 в процессе возведения здания (сооружения)

Документ: 4-2011

Структурная единица: п. 18.11

Номер: 201813

Вопрос: *На какой стадии должны быть выполнены все необходимые согласования по проведению подготовительных мероприятий до начала проведения работ по разборке зданий и сооружений?*

Рисунок:

Ответы:

№1 на стадии разработки проекта производства работ

№2 на стадии разработки проекта организации строительства

№3 на стадии производства подготовительных работ

Документ: СНиП 12-04-2002

Структурная единица: п. 4.1.2

Номер: 201763

Вопрос: *Какие факторы должны учитываться при определении границы опасных зон в местах, над которыми происходит перемещение грузов подъемными кранами?*

Рисунок:

Ответы:

№1 высота подъема и габаритные размеры перемещаемого груза

№2 масса и габаритные размеры перемещаемого груза

№3 габаритные размеры перемещаемого груза и возможный отлет груза при его падении

Документ: СНиП 12-03-2001

Структурная единица: Приложение Г

Номер: 201725

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

Документ: Стандарт 2.01-2012

Структурная единица: п. 6.7.54

Номер: 201845

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

Рисунок:

Ответы:

№1 на десять рабочих дней

№2 на один месяц

№3 необходимый для выполнения заданного объема работ

Документ: СНиП 12-03-2001

Структурная единица: п. 4.11.4

Номер: 201826

Вопрос: Кто должен обеспечивать технически исправное состояние строительных машин, инструмента, технологической оснастки и средств коллективной защиты работающих?

Рисунок:

Ответы:

№1 специализированные организации

№2 организации, которые их эксплуатируют

№3 организации, на балансе которых они находятся

Документ: СНиП 12-03-2001

Структурная единица: п. 4.5