*Тесты по лекционному материалу*

*Тестовые задания для проверки знаний по теме «Основные положения**и понятия курса «Организация проектно-изыскательской деятельности»*

Укажите правильный ответ.  
1. Основоположник науки об организации - науки тектологии:  
а) Генри Форд;  
б) Фредерик Тейлор;  
в) Александр Богданов;  
г) Ричард Аркрайт.

2. Создатель «фабричного кодекса»:  
а) Генри Форд;  
б) Фредерик Тейлор;  
в) Александр Богданов;  
г) Ричард Аркрайт.

3. В основу его теории организации легли следующие положения: разделение процесса подготовки к выполнению производственных операций и их непосредственное исполнение; разложение на операции трудовых процессов и закрепление одной повторяющейся операции за каждым рабочим; проведение хронометража времени исполнения  
операций и работ с целью определения и исключения из процесса ненужной работы;  
создание системы учета и контроля за ходом производственного процесса:  
а) Г енри Форд;  
б) Фредерик Тейлор;  
в) Александр Богданов;  
г) Ричард Аркрайт.

4. Новым строительством считается:  
а) возведение вновь создаваемых предприятий, зданий и сооружений;  
б) строительство дополнительных производств на ранее созданном предприятии;  
в) переустройство существующих объектов, связанное с изменениями основных технико-экономических показателей;  
г) комплекс мероприятий по модернизации и замене устаревшего и физически изношенного оборудования более новым,

5. Реконструкцией действующих предприятий считается:  
а) возведение вновь создаваемых предприятий, зданий и сооружений;  
б) строительство дополнительных производств на ранее созданном предприятии;  
в) переустройство существующих объектов, связанное с изменениями основных технико-экономических показателей;  
г) комплекс мероприятий по модернизации и замене устаревшего и физически изношенного оборудования более новым.

6. Техническим перевооружением считается:  
а) возведение вновь создаваемых предприятий, зданий и сооружений;  
б) строительство дополнительных производств на ранее созданном предприятии;  
в) переустройство существующих объектов, связанное с изменениями основных технико-экономических показателей;  
г) комплекс мероприятий по модернизации и замене устаревшего и физически изношенного оборудования более новым.

7. Объект капитального строительства - это:  
а) здание, сооружение;  
б) здание, сооружение, объекты, строительство которых еще не завершено;  
в) временные постройки;

г) киоски, навесы.

8. Юридическое или физическое лицо, осуществляющее долгосрочное вложение капитала в проект, предприятие или экономику с целью извлечения прибыли на вложенный  
капитал, таіоке может являться застройщиком:  
а) инвестор;  
б) девелопер;  
в) застройщик;  
г) заказчик.

9. Юридическое или физическое лицо, вкладывающее капитал в развитие или освоение территорий, развития инфраструктуру с целью последующей продажи застроенных  
и незастроенных участков:  
а) инвестор;  
б) девелопер;  
в) застройщик;  
г) заказчик.

10. Юридическое или физическое лицо, заявившее о намерении осуществлять строительство определенного объекта и получившее на это разрешение:  
а) инвестор;  
б) девелопер;  
в) застройщик;  
г) заказчик.

11. Юридическое или физическое лицо, которое заключило подрядный или государственный контракт на строительство объекта недвижимости, размещает заказы на  
строительство этого объекта, финансирует и контролирует в период производства работ, осуществляет приемку законченных строительством объектов:  
а) инвестор;  
б) девелопер;  
в) застройщик;  
г) заказчик.

12. Юридическое или физическое лицо, осуществляющее комплекс работ по строительству объектов. Должен иметь лицензии на все виды работ, где это предусмотрено законом:  
а) пользователь;  
б) эксплуатирующая организация;  
в) проектировщик;  
г) подрядчик.

13. Юридическое или физическое лицо, которое разрабатывает по договору с заказчиком проектную и сметную документацию на объект строительства, реконструкции или  
технического перевооружения:

а) пользователь;  
б) эксплуатирующая организация;  
в) проектировщик;  
г) подрядчик.

14. Юридическое или физическое лицо, осуществляющее техническую эксплуатацию  
объекта на правах собственника или по поручению собственника:  
а) пользователь;  
б) эксплуатирующая организация;  
в) проектировщик;  
г) подрядчик.

15. Юридическое или физическое лицо, которое использует объект недвижимости на  
правах собственника или получившее право пользования от собственника объекта:  
а) пользователь;  
б) эксплуатирующая организация;  
в) проектировщик;  
г) подрядчик.

16. В соответствии с действующим законодательством к функциям застройщика не относится:  
а) выдача разрешений на строительство;  
б) проведение госстройнадзора за строительством;  
в) извещение о начале работ на стройплощадке органов государственного контроля,  
которым подконтролен данный объект;  
г) обеспечение безопасности работ на строительной площадке.

17. В соответствии с действующим законодательством к функциям застройщика не относится:  
а) принятие решений о начале, приостановке, консервации, прекращении строительства;  
б) обеспечение строительства проектной документацией, прошедшей экспертизу и  
утвержденной в установленном порядке;  
в) получение разрешения на строительство;  
г) выдача разрешения на строительство.

18. В соответствии с действующим законодательством к функциям застройщика относится:  
а) получение права ограниченного пользования соседними земельными участками на  
время строительства;  
б) выдача разрешения на строительство;  
в) выдача разрешения на отвод земельного участка под строительство;  
г) разработка технических регламентов.

19. В соответствии с действующим законодательством к функциям застройщика не относится:  
а) принятие решений о начале, приостановке, консервации, прекращении строительства;  
б) обеспечение строительства проектной документацией, прошедшей экспертизу и  
утвержденной в установленном порядке;  
в) получение разрешения на строительство;  
г) выдача разрешения на строительство.

20. В соответствии с действующим законодательством к функциям застройщика относится:  
а) получение права ограниченного пользования соседними земельными участками на  
время строительства;  
б) выдача разрешения на строительство;  
в) выдача разрешения на отвод земельного участка под строительство;  
г) разработка технических регламентов.

*Тестовые задания для проверки знаний по теме**«Организация проектно-изыскательских работ»*

Укажите правильный ответ.  
1. Проект, разработанный с учетом индивидуальных пожеланий заказчика:  
а) индивидуальный;  
б)групповой;  
в)типовой;  
г) экспериментальный.

2. Проект, признанный лучшим из аналогичных проектных решений по основным параметрам и назначению:

а) индивидуальный;  
б)групповой;  
в) типовой;  
г) экспериментальный.

3. Проект, реализация которого дает возможность опытным путем осуществить проверку новых решений:  
а) индивидуальный;  
б)групповой;  
в)типовой;  
г) экспериментальный.

4. Организация, выполняющая основную часть проектных работ, а в промышленном  
строительстве занимается и технологическим проектированием  
а) заказчик;  
б) субподрядная организация;  
в) генеральный проектировщик;  
г) организация инвестор.

5. Комплекс различных исследований характеристик территории строительства, по результатам которых принимается решение об экономической целесообразности, возможности строительства и реконструкции объектов:  
а) анализ;  
б) мониторинг;  
в) изыскания;  
г) исследования.

6. Изыскания, позволяющие получить топографо-геодезические материалы и данные,  
инженерно-топографические планы, составленные в цифровом и бумажном вариантах:  
а) инженерно-геологические;  
б) инженерно-геодезические;  
в) инженерно-геотехнические;  
г) инженерно-экологические.

7. Изыскания, выполняемые для принятия конструктивных и объемно-планировочных  
решений, при выборе фундаментов, оценки опасных инженерно-геологических процессов и разработки схемы инженерной защиты и мероприятий по охране окружающей  
среды:  
а) инженерно-геологические;  
б) инженерно-геодезические;  
в) инженерно-геотехнические;  
г) инженерно-экологические

8. Изыскания, выполняемые для отдельных объектов строительства для построения  
расчетной геомеханической модели взаимодействия объекта строительства с основанием:  
а) инженерно-геологические;  
б) инженерно-геодезические;  
в) инженерно-геотехнические;  
г) инженерно-экологические.

9. Изыскания, выполняемые с целью оценки текущего состояния и прогноза перспективного изменения окружающей среды в результате влияния техногенной нагрузки будущего строительства и дальнейшей эксплуатации объекта строительства:  
а) инженерно-геологические;  
б) инженерно-геодезические;  
в) инженерно-гидрометеорологические;  
г) инженерно-экологические.

10. Изыскания, в состав которых входят: создание опорных геодезических сетей; создание или обновление инженерно-топографических планов; съемка подземных коммуникаций и сооружений; трассирование линейных объектов и т.д.:  
а) инженерно-геологические;  
б) инженерно-геодезические;  
в) инженерно-гидрометеорологические;  
г) инженерно-экологические.

11. Изыскания, в состав которых входят: сбор, обработка и анализ данных о состоянии  
окружающей среды, опубликованных ранее; маршрутные наблюдения; оценка загрязнения атмосферы, почв, грунтов, вод; оценка радиационной обстановки:  
а) инженерно-геологические;  
б) инженерно-геодезические;  
в) инженерно-гидрометеорологические;  
г) инженерно-экологические.

12. Изыскания, в состав которых входят: процессов подтопления территории подземными водами или изменение их химического состава; русловых и пойменных изменений рек и селевых явлений; переработка берегов озер и водохранилищ, динамики морских побережий:  
а) инженерно-геологические;  
б) инженерно-геодезические;  
в) инженерно-гидрометеорологические;  
г) инженерно-экологические.

13. Геодезические измерения, бурение скважин, полевые испытания грунтов, экологические наблюдения и замеры и др. входят в состав:  
а) полевых работ;  
б) лабораторных работ;

в) камеральных работ;  
г) строительных работ.  
 14. Работы, включающие расчеты, графические работы, составление отчета по изысканиям:  
а) полевые работы;  
б) лабораторные работы  
в) камеральные работы;  
г) строительные работы.

15. Работы, включающие проведение лабораторных испытаний, химический анализ  
грунтовой воды и грунтов:  
а) полевые работы;  
б) лабораторные работы  
в) камеральные работы;  
г) строительные работы.

*Тестовые задания для проверки знаний по теме**«Подготовка строительного производства»*

Укажите правильный ответ.  
1. К работам внеплощадочной технической подготовки относят:  
а) создание производственной базы для обеспечения строительства песком, гравием,  
щебнем;  
б) сдача-приемка от заказчика геодезической сетки реперов и первоочередные геодезические работы по разбивке главных осей и красных линий для прокладки инженерных  
сетей;

в) устройство части постоянных и временных внутриплощадочных сетей энерго-, водо-,  
тепло- и газоснабжения для их временного использования в период строительства;  
г) бурение артезианских скважин или строительство водозаборных сооружений.

2. К работам внеплощадочной технической подготовки относят:  
а) вертикальная планировка грунта на строительной площадке;  
б) строительство автомобильных и железнодорожных подъездных дорог и путей,  
углубление русел рек для использования их как транспортной сети;  
в) строительство или установка мобильных энергоустановок и котельных;  
г), организация приобъектных складских площадок.

3. К работам внутриплощадочной технической подготовки относят:  
а) создание производственной базы для обеспечения строительства песком, гравием,  
щебнем;  
б) сдача-приемка от заказчика геодезической сетки реперов и первоочередные геодезические работы по разбивке главных осей и красных линий для прокладки инженерных  
сетей;  
в) устройство части постоянных и временных внутриплощадочных сетей энерго-, водо-,  
тепло- и газоснабжения для их временного использования в период строительства;  
г) бурение артезианских скважин или строительство водозаборных сооружений.

4. К работам внутриплощадочной технической подготовки относят:  
а) вертикальная планировка грунта на строительной площадке;  
б) строительство автомобильных и железнодорожных подъездных дорог и путей,  
углубление русел рек для использования их как транспортной сети;  
в) строительство или установка мобильных энергоустановок и котельных;  
г), организация приобъектных складских площадок.

5. К работам внутриплощадочной технической подготовки относят:  
а) строительство подсоединяющих линий электропередач, сетей для получения пара,  
газа, либо строительство собственные подстанции;  
б) закладка карьеров, строительство цехов и установок;  
в) устройство временных складских помещений и навесов для складирования и хранения строительных изделий и материалов открытого и закрытого хранения;  
г), строительство причалов для судов.

6. К работам внеплощадочной технической подготовки относят:  
а) работы по устройству ограждения и электроосвещения строительной площадки;  
б) проведение при необходимости работ по отводу вод со строительной площадки путем устройства дренажных каналов;  
в) установка противопожарного оборудования строительной площадки;  
г), строительство причалов для судов.

7. Обеспечение строительства проектно-сметной документацией - это элемент:  
а) организационно-технической подготовки к строительству

б) технической подготовки строительного производства;  
в) технологической подготовка строительного производства;  
г) организационно-технологическая подготовки к строительству.

8. Отвод в натуре земельного участка или трассы под строительство - это элемент:  
а) организационно-технической подготовки к строительству;  
б) технической подготовки строительного производства;  
в) технологической подготовка строительного производства;  
г) организационно-технологическая подготовіш к строительству.

9. Освобождение территории застройки от лесонасаждений, снос существующих  
строений и коммуникаций - это элемент:  
а) организационно-технической подготовки к строительству;  
б) технической подготовки строительного производства;  
в) технологической подготовка строительного производства;  
г) организационно-технологическая подготовки к строительству.

10. Внеплощадочная и внутриплощадочная подготовка - это элемент:  
а) организационно-технической подготовіш к строительству;  
б) технической подготовки строительного производства;  
в) технологической подготовка строительного производства;  
г) организационно-технологическая подготовки к строительству.

11. Составление карт трудовых процессов строительного производства - это элемент:  
а) организационно-технической подготовки к строительству;  
б) технической подготовки строительного производства;  
в) технологической подготовка строительного производства;  
г) организационно-технологическая подготовки к строительству.

12. Составление технологических карт на выполнение комплексов работ - это элемент:  
а) организационно-технической подготовки к строительству;  
б) технической подготовки строительного производства;  
в) технологической подготовка строительного производства;  
г) организационно-технологическая подготовки к строительству.

*Тестовые задания для проверки знаний по теме  
«Организационно-технологическое проектирование»*

Укажите правильный ответ.  
1. Проект организации строительства является частью:  
а) проекта производства работ;  
б) технологической карты;  
в)стройгенплана;  
г) проекта на строительство объекта.

2. Исходными материалами для составления проекта организации строительства  
служат:  
а) рабочий проект здания (сооружения);  
б) результаты топографических, геологических и гидрологических изысканий;  
в) сведения о заказчике;  
г) разрешение на строительство.

3. Исходными материалами для составления проекта организации строительства  
служат:

а) данные об источниках и порядке обеспечения строительства водой, электроэнергией,  
паром;  
б) данные о мощности общестроительных и специализированных строительных  
организаций;  
в) календарный план строительства;  
г) сводка затрат.

4. Варианты проектов организации строительства сравнивают с показателями:  
а) сроков строительства;  
б) себестоимости строительно-монтажных работ;  
в) материалоемкости;  
г) энергоемкости.

5. Проект организации строительства является частью:  
а) проекта производства работ;  
б) технологической карты;  
в)стройгенплана;  
г) проекта на строительство объекта.

6. Исходными материалами для составления проекта организации строительства  
служат:  
а) рабочий проект здания (сооружения);  
б) результаты топографических, геологических и гидрологических изысканий;  
в) сведения о заказчике;  
г) разрешение на строительство.

7. Исходными материалами для составления проекта организации строительства  
служат:  
а) данные об источниках и порядке обеспечения строительства водой, электроэнергией,  
паром;  
б) данные о мощности общестроительных и специализированных: строительных  
организаций;  
в) календарный план строительства;  
г) сводка затрат.

8. Варианты проектов организации строительства сравнивают с показателями:  
а) сроков строительства;  
б) себестоимости строительно-монтажных работ;  
в) материалоемкости;  
г) энергоемкости.

9. Проект организации строительства является частью:  
а) проекта производства работ;  
б) технологической карты;  
в) стройгенплана;

г) проекта на строительство объекта.

10. Исходными материалами для составления проекта организации строительства  
служат:  
а) рабочий проект здания (сооружения);  
б) результаты топографических, геологических и гидрологических изысканий;  
в) сведения о заказчике;  
г) разрешение на строительство.

11. Исходными материалами для составления проекта организации строительства  
служат:  
а) данные об источниках и порядке обеспечения строительства водой, электроэнергией,  
паром;  
б) данные о мощности общестроительных и специализированных строительных  
организаций;  
в) календарный план строительства;  
г) сводка затрат.

*Тестовые за д а ни я для проверки знаний по т ем е  
«Строительные генеральные планы»*Укажите правильный ответ.

1. План, охватывающий всю территорию строительства комплекса объектов и включающий наряду с существующими и проектируемые объекты, инвентарные временные  
здания и сооружения, основные коммуникации, склады, дороги, строительные машины  
и механизированные установки, обслуживающие нужды строительства комплекса объектов в целом:  
а) план территории строительства;  
б) план территориального зонирования;  
в) объектный стройгенплан;  
г) общеплощадочный стройгенплан.

2. План, охватывающий только площадку, прилегающую к конкретному зданию или  
сооружению, и определяет расположение временных зданий и сооружений, инженерных сетей и коммуникаций, строительных машин и устройств, необходимых для возведения отдельного объекта строительства:  
а) план территории строительства;  
б) план территориального зонирования;  
в) объектный стройгенплан;  
г) общеплощадочный стройгенплан.

3. В составе технико-экономического обоснования (ТЭО) или проекта разрабатывается схема стройгенплана, используемая на начальном этале строительства для получения разрешения на производство подготовительных работ, устройство котлованов и  
фундаментов в:  
а) органах Госгортехнадзора;  
б) органах Главгосэкспертиза;  
в) Госсанинспекция;  
г) инспекции Госархстройнадзора.

4. Стройгенплан на период возведения надземной части здания является одним из  
документов, предъявляемых строительной организацией для приемки в эксплуатацию  
грузоподъемных кранов.:  
а) органах Госгортехнадзора;  
б) органах Главгосэкспертиза;  
в) Госсанинспекция;  
г) инспекции Госархстройнадзора.

5. Основной принцип проектирования стройгенпланов, заключающийся в создание  
схемы строительства не противоречащей другим разделам ПОС, ППР, технологическими картами и картами трудовых процессов:  
а) согласованность решений;  
б) минимизация расходов на временное строительство;

в) рациональность организации транспортных потоков на площадке;  
г) обеспечение условий минимального перемещения материалов, изделий и конструкций.

6. Основной принцип проектирования стройгенпланов, заключающийся в определение оптимальных объемов временного строительства при максимально возможном  
удовлетворении потребности строительства во всех видах ресурсов:  
а) согласованность решений;  
б) минимизация расходов на временное строительство;  
в) рациональность организации транспортных потоков на площадке;  
г) обеспечение условий минимального перемещения материалов, изделий и конструкций.

7. Основной принцип проектирования стройгенпланов, заключающийся в сокращение расстояний перевозки строительных материалов и конструкций и уменьшение количества перегрузок:  
а) согласованность решений;  
б) минимизация расходов на временное строительство;  
в) рациональность организации транспортных потоков на площадке;  
г) обеспечение условий минимального перемещения материалов, изделий и конструкций.

8. Основной принцип проектирования стройгенпланов, заключающийся в организации складских площадок в близости в местам размещения монтажных механизмов и  
объектов строительства:  
а) согласованность решений;  
б) минимизация расходов на временное строительство;  
в) рациональность организации транспортных потоков на площадке;  
г) обеспечение условий минимального перемещения материалов, изделий и конструкций.

9. Подбор монтажных механизмов производится по следующим техническим параметрам:  
а) высота подъема груза, количеству этажей объекта строительства;  
б) грузоподъемность механизма, расстояния от оси здания до основания откоса;  
в) мощности двигателя грузоподъемного механизма;  
г) высота подъема груза, вылету стрелы, грузоподъемности механизма.

10. Минимальное расстояние между дорогой и складом составляет:  
а) от 6,5 до 12,5 м;  
б) не менее 3,75 м;  
в) 1,5 м;  
г) 0,5-1 м.

11. Минимальное расстояние между дорогой и подкрановыми путями:

а) от 6,5 до 12,5 м;  
б) не менее 3,75 м;  
в) 1,5 м;  
г) 0,5-1 м.

12. Минимальное расстояние между дорогой и осью железнодорожных путей:  
а) от 6,5 до 12,5 м;  
б) не менее 3,75 м;  
в) 1,5 м;  
г) 0,5-1 м.

13. Минимальное расстояние между дорогой и забором, ограждающим строительную  
площадку:  
а) от 6,5 до 12,5 м;  
б) не менее 3,75 м;  
в) 1,5 м;  
г) 0,5-1 м.

14. Склады для хранения горюче-смазочных материалов (ГСМ), взрывчатых веществ,  
химических веществ и др.):  
а) открытые складские площадки;  
б) полузакрытые (под навесом);  
в) закрытые;  
г) специальные склады.

15. Склады для хранения материалов и конструкций, не требующих защиты от влияния атмосферных воздействий:  
а) открытые складские площадки;  
б) полузакрытые (под навесом);  
в) закрытые;  
г) специальные склады.

16. Склады для хранения дорогостоящих или портящихся на открытом воздухе материалов:  
а) открытые складские площадки;  
б) полузакрытые (под навесом);  
в) закрытые;  
г) специальные склады.

17. Склады для хранения материалов не изменяющих своих свойств по воздействием  
перемены температуры и влажности воздуха, но требующих защиты от прямого воздействия солнца и атмосферных осадков:  
а) открытые складские площадки;  
б) полузакрытые (под навесом);  
в) закрытые;

г) специальные склады.

18. Временные здания и сооружения, предназначенные под гардеробные, помещения  
для обогрева, умывальники и душевые, сушилки, столовые, медпункты:  
а) производственные;  
б)складские;  
в) административные;  
г) санитарно-бытовые.

19. Временные здания и сооружения, предназначенные под конторы для начальника  
участка, прораба, пункт диспетчеризации:  
а) производственные;  
б)складские;

В)административные

г) санитарно-бытовые

20. Временные здания и сооружения, предназначенные под различные мастерские;  
механизированные установки; энергетические установки; объекты транспортного хозяйства:  
а) производственные;  
б)складские;  
в) административные;  
г) санитарно-бытовые.

*Тестовые за д а н и я д ля проверки знаний по т ем е  
«Организация материально - технического обеспечения  
строительства»*

Укажите правильный ответ.  
1. Составляющая структуры материально-технической базы строительства, включающая в себя строительные организации, выполняющие различные строительные работы,  
конечным продуктом которых являются законченные строительством зданий, сооружения, комплексы:  
а) строительно-монтажная;  
б) промышленно-производственная;  
в) инфраструктурная;  
г) промышленно-инфраструктурная.

2. Составляющая структуры материально-технической базы строительства, включающая в себя промышленные предприятия, обеспечивающие строительство различными  
строительными материалами:  
а) строительно-монтажная;  
б) промышленно-производственная;  
в) инфраструктурная;

г) промышленно-инфраструктурная.

3. Составляющая структуры материально-технической базы строительства, включающая в себя предприятия, выполняющие функции транспортировка материалов, конструкций и изделий; техническое обслуживание и ремонт машин, механизмов и оборудования:  
а) строительно-монтажная;  
б) промышленно-производственная;  
в) инфраструктурная;  
г) промышленно-инфраструктурная.

4. Максимально возможный объем продукции в единицу времени, который может  
произвести предприятия при полном использовании имеющегося оборудования, площадей, прогрессивных технологий и форм организации производства:  
а) выработка;  
б) трудоемкость;  
в) производственная возможность;  
г) производственная мощность.

5. Вид специализации предприятия, ориентированный на выпуск однородной продукции:  
а) штучная;  
б) предметная;  
в) технологическая;  
г) отраслевая.

6. Вид специализации предприятия, ориентированный на производство однородных  
по технологии работ:  
а) штучная;  
б) предметная;  
в) технологическая;  
г) отраслевая.

7. Вид специализации предприятия, ориентированный на выполнение строительномонтажных работ для определенной отрасли:  
а) штучная;  
б) предметная;  
в) технологическая;  
г) отраслевая.

8. Форма организации и управления материально-техническим обеспечением, создаваемая на основе производственной переработки исходных строительных материалов с  
учетом технологии возведения конкретных объектов:  
а) снабженческая комплектация;  
б) производственная комплектация;

в) технологическая комплектация;  
г) производственно-технологическая комплектация.

9. Планирование поставок оборудования, строительных материалов, конструкций и изделий (на год, квартал, месяц) в соответствии с принятой технологией строительства,  
согласно графикам выполнения строительно-монтажных работ, опираясь на недельносуточное планирование - это:  
а) снабженческая комплектация;  
б) производственная комплектация;  
в) технологическая комплектация;  
г) производственно-технологическая комплектация.

10. Составление годовых, квартальных и месячных планов на поставку; оперативное  
управление производственно-комплектовочными участками; анализ и контроль за производством; доработка и повышение технологической готовности в соответствии с  
сформированными заявками; ведение оперативного учета и составление отчетов о производственной переработки материальных ресурсов - это:  
а) снабженческая комплектация;  
б) производственная комплектация;  
в) технологическая комплектация;  
г) производственно-технологическая комплектация.

11. Определение потребности в материалах, оборудовании, инструмент и т.д. на год;  
составление планов на квартал, месяц; осуществление контроля за использованием материальных ресурсов согласно утвержденному плану ввода объектов строительства в  
эксплуатацию - это:  
а) снабженческая комплектация;  
б) производственная комплектация;  
в) технологическая комплектация;  
г) производственно-технологическая комплектация.

12. Ресурсы, которые однократно участвуют в производственном процессе, переносят  
свою стоимость на вновь создаваемый продукт:  
а) материальные ресурсы;  
б) технические ресурсы;  
в) непроизводственные ресурсы;  
г) природные ресурсы.

13. Объекты основных фондов, которые неоднократно участвуют в процессе производства, сохраняют свою первоначальную форму и переносят свою стоимость на вновь создаваемый продукт частями по мере износа:  
а) материальные ресурсы;  
б) технические ресурсы;  
в) непроизводственные ресурсы;  
г) природные ресурсы.

*Тестовые задания для проверки знаний по т ем е  
«Система к о н т р о ля качества в строительстве  
Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов»*

Указывайте правильный ответ.1. Качество - это:а) степень соответствия совокупности количественных характеристик объекта;б) степень соответствия совокупности ценовых характеристик объекта;в) степень соответствия совокупности количественных и ценовых характеристик объекта;г) степень соответствия совокупности характеристик объекта, предъявляемым к немутребованиям норм, нормативов, стандартов и потребителей.

2. Методическая основа оценки качества складывается из следующих составляющих:а) действующие нормативные документы строительства на территории РФ; международные стандарты серии ИСО 9000; нормативные стандарты строительной организации;б) федеральных законов РФ и постановлений Правительства РФ;в) международных законов;г) методическая основа отсутствует.

3. Контроль, осуществляемый руководителями данной или вышестоящей организации:а) сторонний;б) внутренний;в) внешний;г) комплексный.

4. Контроль, осуществляемый органами государственной власти и специальнымиинспекциями:а) сторонний

б) внутренний;в) внешний;г) комплексный.

5. В функции этой организации вменяется проверка соответствия выполняемых работ требованиям проектной документации, технических регламентов, СНиП и др. нормативов:а) Государственного строительного надзора (Госстройнадзор);б) Главное управление экспертизы проектов (Главгосэкспертиза);в) Техническая инспекция профсоюзов;г) Государственный пожарный надзор (Госпожнадзор).

6. Территориальные органы государственной вневедомственной экспертизы и экспертные органы федеральных министерств и ведомств в пределах своих полномочийосуществляют проверку проектно-сметной документации до ее утверждения:а) Государственного строительного надзора (Госстройнадзор);б) Главное управление экспертизы проектов (Главгосэкспертиза);в) Техническая инспекция профсоюзов;г) Государственный пожарный надзор (Госпожнадзор).

7. Организация, контролирующая полноту выполнения работ по охране труда, требований санитарии в период производства работ, так и при вводе в эксплуатацию вновьстроящегося или реконструируемого объекта:а) Государственного строительного надзора (Госстройнадзор);б) Главное управление экспертизы проектов (Главгосэкспертиза);в) Техническая инспекция профсоюзов;г) Государственный пожарный надзор (Госпожнадзор).

8. Организация, ведущая наблюдение за соблюдением противопожарных правил,норм и инструкций на различных этапах строительства:а) Государственного строительного надзора (Госстройнадзор);б) Главное управление экспертизы проектов (Главгосэкспертиза);в) Техническая инспекция профсоюзов;г) Государственный пожарный надзор (Госпожнадзор).

9. Организация, которая ведет наблюдение за соблюдением требований гигиены исанитарии:а) Государственный санитарный надзор Минздрава РФ (Госсанинспекция);б) Государственный надзор за безопасным ведением работ в промышленности РФ(Росгортехнадзор);в) Главное управление экспертизы проектов (Главгосэкспертиза);г) Государственный строительный надзор ( осстройнадзор).

10. Организация, осуществляющая надзор за монтажом спецоборудования, по окончанию которого, дается разрешение на ввод в эксплуатацию котлов, газовых сетей иоборудования, лифтов, башенных кранов и т.д.:а) Государственный санитарный надзор Минздрава РФ (Госсанинспекция);б) Государственный надзор за безопасным ведением работ в промышленности РФ(Росгортехнадзор);в) Главное управление экспертизы проектов (Главгосэкспертиза);г) Государственный строительный надзор (Госстройнадзор).

11. Контроль, проводимый ведут через органы местного самоуправления с цельюоградить население от возможных неблагоприятных воздействий ведения строительномонтажных работ:а) административный контроль;б) финансовый контроль;в) контроль страховых компаний;г) ведомственный контроль.

12. Контроль банка, финансирующего строительство, для проверки использованияассигнований, материальных и денежных ресурсов, сроков и стоимости строительства:а) административный контроль;б) финансовый контроль;в) контроль страховых компаний;г) ведомственный контроль.

13. Контроль, осуществляемый с целью недопущения понижения качества, котороеможет привести к рискам и убыткам, компенсация которых ляжет на компанию, выдавшую страховой полис:а) административный контроль;б) финансовый контроль;в) контроль страховых компаний;г) ведомственный контроль.

14. Контроль, реализуемый путем выпуска ведомственных строительных норм, технических условий, инструкций, указаний:а) административный уровень управления качеством строительства;б) ведомственный уровень управления качеством строительства;в) производственный уровень управления качеством строительства;г) внутренний уровень технический контроль качества строительства.

15. Контроль, реализуемый внутрипроизводственными службами в проектных организациях, на предприятиях и строительных организациях:а) административный уровень управления качеством строительства;б) ведомственный уровень управления качеством строительства;в) производственный уровень управления качеством строительства;г) внутренний уровень технический контроль качества строительства.