

Задания для теоретического этапа профессионального экзамена

№ вопроса	Задание
1	<p>Проект производства работ на строительство здания или сооружения в целом, возведение их отдельных частей, утверждается</p> <ul style="list-style-type: none"> а) утверждается руководителем организации; б) руководителем организации по согласованию с генеральной подрядной организацией; в) утверждается руководителем организации - исполнителя работ; г) генеральной подрядной организацией
2	<p>Проект производства работ на вид субподрядных работ утверждается</p> <ul style="list-style-type: none"> а) утверждается руководителем организации; б) руководителем организации по согласованию с генеральной подрядной организацией; в) утверждается руководителем организации - исполнителя работ; г) генеральной подрядной организацией
3	<p>Проект производства работ в полном объеме должен разрабатываться:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) при строительстве в сложных природных и геологических условиях, а также технически особо сложных объектов - по требованию органа, выдающего разрешение на строительство или на выполнение строительно-монтажных и специальных работ; б) при любом строительстве на территории действующего предприятия; в) при любом строительстве на городской территории; г) все перечисленные в а), б), в)
4	<p>Проект производства работ в полном объеме не включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) план земельного участка; б) строительный генеральный план; в) технологические карты на выполнение видов работ; г) схемы размещения геодезических знаков.
5	<p>Проект производства работ в полном объеме не включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) строительный генеральный план; б) технологические карты на выполнение видов работ; в) график производства работ по объекту; г) схемы размещения геодезических знаков.
6	<p>Проект производства работ в неполном объеме не включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) график производства работ по объекту; б) строительный генеральный план; в) календарный план производства работ по объекту; г) схемы размещения геодезических знаков.
7	<p>Проект производства работ в неполном объеме не включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) график производства работ по объекту; б) график движения рабочих кадров по объекту; в) строительный генеральный план; г) схемы размещения геодезических знаков.
8	<p>Исходными материалами для разработки проектов производства работ являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) проект организации строительства; б) необходимая рабочая документация; в) задание на разработку, выдаваемое строительной организацией как заказчиком проекта производства работ, с обоснованием необходимости разработки его на здание (сооружение) в целом, его часть или вид работ и с указанием сроков разработки; г) все перечисленные в а), б), в).
9	<p>Решения проектов производства работ должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) обеспечивать эффективность распределения капитальных вложений и объемов строительно-монтажных работ по зданиям, сооружениям и периодам строительства; б) обеспечивает соблюдение требований проектной и рабочей документации; в) обеспечивать достижение безопасности объектов капитального строительства; г) обеспечивать уборку территории стройплощадки и пятиметровой прилегающей зоны.
10	<p>В случае если ППР на строительство данного объекта не разрабатывается, решения по безопасности труда оформляются в виде:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) проекта организации строительства;

Специалист по организации монтажа лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов
(уровень квалификации 6)

	<ul style="list-style-type: none">б) отдельного документа (документов);в) необходимой рабочей документации;г) организационно-технологической документации.
11	<p>К особо опасным и технически сложным объектам относятся:</p> <ul style="list-style-type: none">а) объекты использования атомной энергии (в том числе ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ);б) линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 киловольт и более;в) объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования;г) все, перечисленные в п. а)-в)
12	<p>Модернизация лифта - это:</p> <ul style="list-style-type: none">а) Мероприятия по повышению безопасности и технического уровня находящегося в эксплуатации лифта.б) Комплекс работ по демонтажу выведенного из эксплуатации лифта и монтажу нового лифта.в) Операции по наладке и регулировке смонтированного оборудования лифта и проверки его функционирования во всех режимах работы, предусмотренных технической документацией изготовителя.г) Операции по установке и сборке лифта из его составных частей (оборудования) на объекте капитального строительства, а также в существующих зданиях.
13	<p>Замена лифта - это:</p> <ul style="list-style-type: none">а) Мероприятия по повышению безопасности и технического уровня находящегося в эксплуатации лифта.б) Комплекс работ по демонтажу выведенного из эксплуатации лифта и монтажу нового лифта.в) Операции по наладке и регулировке смонтированного оборудования лифта и проверки его функционирования во всех режимах работы, предусмотренных технической документацией изготовителя.г) Операции по установке и сборке лифта из его составных частей (оборудования) на объекте капитального строительства, а также в существующих зданиях.
14	<p>Монтаж лифта - это:</p> <ul style="list-style-type: none">а) Мероприятия по повышению безопасности и технического уровня находящегося в эксплуатации лифта.б) Комплекс работ по демонтажу выведенного из эксплуатации лифта и монтажу нового лифта.в) Операции по наладке и регулировке смонтированного оборудования лифта и проверки его функционирования во всех режимах работы, предусмотренных технической документацией изготовителя.г) Операции по установке и сборке лифта из его составных частей (оборудования) на объекте капитального строительства, а также в существующих зданиях.
15	<p>Монтаж лифта должен осуществляться в соответствии</p> <ul style="list-style-type: none">а) с инструкцией по монтажу изготовителя лифтаб) с инструкцией по монтажу изготовителя лифта и проектной документацией на установку лифтав) проектной документацией на установку лифта

Специалист по организации монтажа лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов (уровень квалификации 6)

Задания для практического этапа профессионального экзамена

1. Продемонстрировать умение читать, оценивать и использовать рабочую и проектную документацию по монтажу лифтового оборудования.
2. Проверить соответствие установленного оборудования проектной документации.
3. Продемонстрировать умение производить документальный, визуальный и инструментальный контроль качества и объемов (количества) поставляемых материально-технических ресурсов.

На выполнение практической части отводится не более 45 минут

Критерии оценки:

- Выполнение задания в полном объеме без замечаний – 2 балла за каждое задание.
- Выполнение задания не в полном объеме без критических замечаний – 1 балл за каждое задание.
- Невыполнение задания – 0 баллов за каждое задание.

Экзамен считается успешно пройденным при получении соискателем не менее 4 баллов за все задания билета.