

БИЛЕТ
«Оператор платформы подъемной для инвалидов»
(3 уровень квалификации)

1. Теоретический этап профессионального экзамена

Вопрос № 1

На какую высоту может подниматься платформа подъемная с наклонным перемещением?

Варианты ответов:

- до 2 м;
- до 4 м;
- неограниченно.

Вопрос № 2

Управление движением с грузонесущего устройства платформы должно происходить:

Варианты ответов:

- при однократном нажатии на кнопку направления движения белого или зеленого цвета;
- только при постоянном воздействии на элемент управления;
- только при управлении с удаленного диспетчерского пульта.

Вопрос № 3

Что из перечисленного не должно осуществляться при осмотре платформы оператором платформы подъемной для инвалидов?

Варианты ответов:

- проверка исправности основного и дополнительного освещения зоны действия платформы (при его наличии), подходов к ней, а также в помещении, в котором установлено вводное устройство (главный выключатель) электропитания платформы;
- проверка работоспособности главного выключателя и установка платформы в рабочее положение на нижней остановке;
- проверка исправности действия кромок безопасности и поверхности безопасности.

Вопрос № 4

Какую группу допуска по электробезопасности должны иметь операторы ППИ, допущенные к самостоятельной работе?

Варианты ответов:

- не ниже IV группы;
- не ниже III группы;
- не ниже II группы;
- подтверждение группы допуска не требуется.

Вопрос № 5

Следует ли делать запись в журнале осмотров, если обнаружено, что вся платформа покрыта конденсатом?

Варианты ответов:

- не следует;
- + следует;
- следует, только если платформа используется не на улице.

Вопрос № 6

Что необходимо предпринять в случае повреждения токоведущих кабелей и электрических соединителей?

Варианты ответов:

- сообщить электромеханику об обнаружении неисправности и прекратить использование платформы;
- известить диспетчера и электромеханика и сделать запись в журнале;
- попытаться устранить неисправность собственными силами.

Вопрос № 7

Платформа остановилась посередине маршрута перемещения. Какие действия надо предпринять?

Варианты ответов:

- перезапустить платформу. Если не будет работать, вызвать электромеханика,
- отключить питание платформы и начать процедуру эвакуации пользователя;
- отключить питание платформы, вызвать электромеханика;
- отключить питание платформы и попытаться самостоятельно её отремонтировать.

Вопрос № 8

При какой неисправности можно продолжить использовать платформу?

Варианты ответов:

- точность остановки на этаже более 15 мм;
- отвалилась табличка с обозначением кнопок управления;
- не работает двусторонняя переговорная связь.

Вопрос № 9

Какую табличку должен вывесить оператор в случае неисправности платформы?

Варианты ответов:

- «Платформа не работает»;
- «Платформа остановлена на ремонт»;
- «Извините, платформа временно отключена!».

Вопрос № 10

Прибытие оператора на место установки платформы для эвакуации пользователя не должно превышать:

Варианты ответов:

- 10 мин;
- 15 мин;
- 30 мин.

2. Практический этап профессионального экзамена

1. Выполнить Периодический осмотр платформы подъемной для инвалидов согласно инструкции по эксплуатации.
2. Проверить работоспособность и функционирование шлагбаума. Документально оформить результаты проверки.
3. Проверить точность остановки платформы подъемной на посадочных площадках при подъеме и спуске. Документально оформить результаты проверки.