3. вопросы для зачета по охране труда работников рабочих профессий (должностей) – 2019

1 вариант

**1. Какие виды инструктажей по охране труда должны проводиться в организации (ГОСТ 12.004-9 п.7)?**  
1) Вводный инструктаж по охране труда, первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый, целевой инструктажи.  
2) Вводный инструктаж по охране труда, первичный, повторный и внеплановый инструктажи на рабочем месте.  
3) Первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый, целевой инструктажи.

**2. Выберите правильную последовательность действий при обнаружении пожара: (ППР РФ п.71)**  
1) Начать эвакуацию людей, позвонить по телефону 01, проверить включение автоматических средств пожаротушения, начать спасение материальных ценностей.  
2) Позвонить по телефону 01, начать эвакуацию людей и спасение материальных ценностей, проверить включение автоматических средств пожаротушения.  
3) Позвонить по телефону 01, принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара.

**3. Как оказать первую помощь при артериальном кровотечении у пострадавшего (МИ поПП)?**  
1) Наложить давящую повязку.  
2) Наложить жгут выше места повреждения.  
3) Наложить согревающий компресс, обеспечить покой.

**9. Что необходимо сделать в первую очередь при поражении человека электрическим током?**  
1) Освободить пострадавшего от действия электрического тока  
2) Приступить к реанимации пострадавшего  
3) Оттащить пострадавшего за одежду не менее чем на 8 метров от места касания проводом земли или от оборудования, находящегося под напряжением  
4) Позвонить в скорую помощь

**10. Какие обязанности в области охраны труда возлагаются на работника (ТК РФ Статья 214)?**  
1) соблюдать требования охраны труда; правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты;  
2) немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой угрожающей жизни и здоровью людей ситуации, о каждом производственном несчастном случае, об ухудшении состояния своего здоровья, включая признаки профессионального заболевания (отравления);  
3) проходить обязательные для него медицинские осмотры;  
4) проходить обучение безопасным методам и приемам выполнения работ, оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве, инструктаж по охране труда, и стажировку на рабочем месте, проверку знаний требований охраны труда;  
5) все ответы верны.

**25. Запрещается эксплуатация оборудования, механизмов, инструмента:**   
1) в неисправном состоянии;  
2) при неисправных устройствах безопасности (блокировочные, защитные, фиксирующие и сигнальные приспособления, приборы);  
3) с превышением рабочих параметров выше паспортных;  
4) все перечисленное верно.

**34. Можно ли эксплуатировать оборудование при неисправности защитных устройств и приспособлений?**  
1) Можно при соблюдении дополнительных требований безопасности  
2) Можно, с разрешения органов надзора  
3) Запрещается  
4) По усмотрению ответственного за эксплуатацию оборудования

**41. Какие работы относятся к работам на высоте?**  
1) Менее 2 м от неогражденных перепадов по высоте 1,3 м и более, при невозможности устройства ограждений работы должны выполнятся с применением предохранительного пояса и страховочного каната.  
2) Менее 1 м от неогражденных перепадов по высоте 1,5 м и более, при невозможности устройства ограждений работы должны выполнятся с применением предохранительного пояса и страховочного каната.  
3) Менее 2 м от неогражденных перепадов по высоте 1,5 м и более, при невозможности устройства ограждений работы должны выполнятся с применением предохранительного пояса и страховочного каната.  
4) Менее 1,5 м от неогражденных перепадов по высоте 1,5 м и более, при невозможности устройства ограждений работы должны выполнятся с применением предохранительного пояса и страховочного каната.

**45. На какую глубину разрешается рыть траншею без установки креплений при наличии грунтовых вод?**  
1) Не более 0,5 м  
2) Не более 1,0 м  
3) Не более 1,25 м  
4) Не более 1,5 м

**72. Что из перечисленного относится к опасным факторам пожара?**  
1) Только повышенная температура окружающей среды, пламя и искры, тепловой поток  
2) Снижение видимости в дыму и пониженная концентрация кислорода  
3) Повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения  
4) Все перечисленные факторы пожара относятся к опасным