

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Мильчаков Михаил Борисович  
Должность: Директор филиала  
Дата подписания: 31.01.2025 19:46:22  
Уникальный программный ключ:  
01f99420e1779c2f06d699b725b8e8f9d459e5c3

Приложение к рабочей программе по дисциплине «Охрана труда»

### Оценочные материалы

Номер задания	Содержание вопроса
1.	Разрешен ли принудительный труд на территории РФ? А) Разрешен Б) Запрещен
2.	Имеет ли работник право на отдых? А) Да Б) Нет
3.	Трудовой договор-это соглашение между кем?
4.	Указывается ли в трудовом договоре сведения о документах, удостоверяющих личность работника и работодателя? А) Да Б) Нет
5.	Место и дата заключения договора входят в состав трудового договора? А) Да Б) Нет
6	Из скольких пунктов состоит трудовой договор? А) 6 Б) 7 В) 8
7	Что должен исполнять работник в рабочее время? А) Трудовые обязанности Б) Трудовой распорядок В) Оба верны
8	Обязан ли руководитель организации проходить обучение и проверку знаний требований охраны труда? А) Обязан. Б) Не обязан. В) По усмотрению специалиста по охране труда.
9	Продолжительность рабочего времени А) 42ч Б) 40ч В) 50ч
10	Для кого сокращается продолжительность рабочего времени?
11	Верно ли определение: Время отдыха-время, когда работник свободен от трудового распорядка. А) Да Б) Нет
12	Является ли обязательным обучение и проверка знаний по ОТ для руководителя подразделения? А) Да Б) Нет
13	Кто должен проводить целевой инструктаж по охране труда?
14	Какова продолжительность ежегодного основного оплачиваемого отпуска?
15	Нужно ли приказ работодателя о приеме на работу объявлять работнику под расписку? А) Нужно Б) Не нужно

	В) По усмотрению работодателя
16	За чей счет должен оплачиваться ремонт средств индивидуальной защиты работника?
17	С какой периодичностью должны проходить обучение по ОТ руководители и специалисты организации? А) Не реже одного раза в пять лет Б) Не реже одного раза в три года В) Не реже одного раза в год
18	Подлежит ли расследованию и учету как несчастный случай на производстве травма, нанесенная другим лицом? А) Подлежит Б) Не подлежит В) По усмотрению работодателя
19	На какой срок может быть заключен трудовой договор? А) На срок не более 1 года Б) На срок не более 2 лет В) На срок не более 5 лет
20	Можно ли заключать трудовой договор с лицами, достигшими возраста 15 лет? А) Можно Б) Нельзя
21	Может ли работник отказаться от прохождения медицинского осмотра? А) Может Б) Не может
22	Работодателем может быть: А) физическое лицо; Б) юридическое лицо; В) все перечисленные.
23	Испытательный срок по общему правилу не должен превышать: а) 1 недели; б) 1 месяца; в) 3 месяцев;
24	Отстранение от работы работника возможно в случае: а) прогула; б) отсутствия медицинской экспертизы; в) отсутствие медицинского осмотра; г) в связи с субботником на предприятии
25	Ко времени отдыха не относится: а) междуменный отдых; б) перерывы в течении рабочего дня; в) технологические перерывы;
26	При работе с ненормированным рабочим днем к отпуску добавляется: а) 1 день; б) 2 дня; в) 3 дня;
27	Работник обязан: а) немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей; б) немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о каждом несчастном случае, происшедшем на производстве; в) оба ответа верны
28	На сколько уровней подразделяется охрана труда РЖД? А) На один уровень Б) На два уровня В) На три уровня
29	Перечислите все виды инструктажей по охране труда
30	

	<p>Кто проводит вводный инструктаж?</p> <p>А) Специалист по безопасности жизнедеятельности</p> <p>Б) Руководитель подразделения</p> <p>В) Специалист по охране труда</p>
31	<p>Как часто проходят повторный инструктаж?</p> <p>А) Не реже одного раза в год</p> <p>Б) Не реже одного раза в два года</p> <p>В) Не реже одного раза в полугодие</p>
32	<p>Чем завершают каждый инструктаж?</p> <p>А) Проверкой знаний</p> <p>Б) Удалением работников, не усвоивших инструктаж</p> <p>В) Подсчётом нарушений работников</p>
33	<p>Что необходимо провести при вводе нового технологического оборудования?</p> <p>А) Внеочередную проверку знаний по охране труда</p> <p>Б) Внеочередную обучение по охране труда</p> <p>В) Внеочередной инструктаж</p>
34	<p>Какую ответственность несет работодатель за допуск работника к исполнению им трудовых обязанностей без прохождения обучения и проверки знаний требований охраны труда?</p> <p>А) Дисциплинарную</p> <p>Б) Административную</p> <p>В) Уголовную</p>
35	<p>На какие виды подразделяется персонал в электрохозяйстве?</p>
36	<p>В каких ситуациях не проводится внеочередная проверка знаний работников?</p> <p>А) При введении нового технологического оборудования</p> <p>Б) По требованию должностных лиц Федеральной инспекции труда</p> <p>В) При перерыве работы в данной должности менее одного года</p>
37	<p>Каким требованиям не должны отвечать организации, которым разрешено проводить СОУТ?</p> <p>А) В организации должно быть не менее трёх экспертов, работающих по трудовому договору</p> <p>Б) В уставных документах должен был отражено проведение СУОТ</p> <p>В) В организации должна иметься испытательная лаборатория, являющаяся структурным подразделением</p>
38	<p>Нужно ли проводить повторные инструктажи по ОТ с работником, освобожденным от первичного инструктажа?</p> <p>А) Да</p> <p>Б) Нет</p> <p>В) По усмотрению специалиста</p>
39	<p>Могут ли быть изменены условия трудового договора после его заключения?</p> <p>А) Могут</p> <p>Б) Не могут</p>
40	<p>Сколько есть вариантов направления на обучение у работодателя?</p> <p>А) 1 вариант</p> <p>Б) 2 варианта</p> <p>3) оба неверны</p>
41	<p>Существует ли дополнительное обучение по охране труда?</p> <p>А) Существует</p> <p>Б) Нет</p>
42	<p>Какой должна быть максимальная продолжительность рабочей смены работников от 16 до 18 лет?</p> <p>А) 6 часов</p> <p>Б) 8 часов</p> <p>В) 7 часов</p>
43	<p>Закрепляется ли наставник за стажиремым?</p> <p>А) Да</p>

	Б) Нет В) По возможности
44	Что назначается после окончания стажировки?
45	Отдел кадров входит в комиссию при сдаче экзамена по ОТ? А) Входит Б) Нет В) По ситуации
46	Что формируется по окончанию проверки знаний по ОТ?
47	Какие аспекты отражаются в трудовом договоре?
48	На кого возложена обязанность защитить работника от опасных и вредных факторов? А) Инспектора по охране труда Б) Профсоюз В) Работодателя
49	Действие коллективного договора предприятия распространяется на: а) только на временных рабочих б) на всех членов (субъектов) предприятия в) только на администрацию
100.	При обдувании зданий ветром с заветренной стороны создаётся? А. повышенное давление Б. разрежение В. пониженное давление Г. давление
101.	Преимущество аэрации?
102.	Дешевая система вентиляции? А. Механическая Б. Местная В. не местная Г. Аэрации
103.	Дефлекторы –
104.	Принцип движения механической вентиляции?
105.	Местная вентиляция бывает: А. приточной Б. вытяжной В. приточно вытяжной Г. Верны А и Б Д естественной, механической, обще обменной
106.	Местная приточная вентиляция служит для: А. для поддержания свежести воздуха Б. для регулирования температуры в помещении В. для создания требуемых условий воздушной среды в ограниченной зоне производственного помещения
107.	Воздушные оазисы это –
108.	Воздушные и воздушно тепловые завесы устраивают для
109.	Сколько типов завес: А. 4 Б. 2 В.3
110.	Какие типы завес есть
111.	На чем основано применение местной вытяжной вентиляции
112.	Устройства местной вытяжной вентиляции делают в виде А. баков Б. коробов В. укрытий или местных отсосов

113.	Для грубой и средней очистки применяют? А. эжекторы Б. электрофильтры В. пылеуловители
114.	Для очистки приточного воздуха от пыли и тумана применяют? А. эжекторы Б. электрофильтры В. пылеуловители
115.	Токсичность – это
116.	Как распределяются по степени воздействия на человека
117.	Какие классы вредных веществ (ядов) есть
118.	Пыль – это?
119.	Летающая пыль – это А. аэрозоль Б. аэрогель В. микро частицы
120.	Осевшая пыль - это А. аэрозоль Б. аэрогель В. микро частицы
121.	Освещенность - это
122.	Сколько видов бывает производственного освещения? А. 1 Б. 2 В. 4 Г. 3
123.	Производственное помещение бывает
124.	Совмещенное освещение -
125.	Минусы естественного освещения
126.	Естественное освещение бывает А. боковое Б. прямое В. верхнее Г. Комбинирование Д. кривое
127.	Искусственное освещение бывает:
128.	Искусственное освещение бывает по конструктивному исполнению

100.	При обдувании зданий ветром с заветренной стороны создаётся? А. повышенное давление Б. разрежение В. пониженное давление Г. давление	ОК – 01	Охрана труда
101.	Преимущество аэрации?	ОК – 01	Охрана труда
102.	Дешевая система вентиляции? А. Механическая Б. Местная В. не местная Г. Аэрации	ОК – 01	Охрана труда
103.	Дефлекторы –	ОК – 01	Охрана труда
104.	Принцип движения механической вентиляции?	ОК – 01	Охрана труда
105.	Местная вентиляция бывает: А. приточной Б. вытяжной В. приточно вытяжной Г. Верны А и Б Д естественной, механической, обще обменной	ОК – 01	Охрана труда
106.	Местная приточная вентиляция служит для: А. для поддержания свежести воздуха Б. для регулирования температуры в помещении В. для создания требуемых условий воздушной среды в ограниченной зоне производственного помещения	ОК – 01	Охрана труда
107.	Воздушные оазисы это –	ОК – 01	Охрана труда
108.	Воздушные и воздушно тепловые завесы устраивают для	ОК – 01	Охрана труда
109.	Сколько типов завес: А. 4 Б. 2 В.3	ОК – 01	Охрана труда
110.	Какие типы завес есть	ОК – 01	Охрана труда

111.	На чем основано применение местной вытяжной вентиляции	ОК – 01	Охрана труда
112.	Устройства местной вытяжной вентиляции делают в виде А. баков Б. коробов В. укрытий или местных отсосов	ОК – 01	Охрана труда
113.	Для грубой и средней очистки применяют? А. эжекторы Б. электрофильтры В. пылеуловители	ОК – 01	Охрана труда
114.	Для очистки приточного воздуха от пыли и тумана применяют? А. эжекторы Б. электрофильтры В. пылеуловители	ОК – 01	Охрана труда
115.	Токсичность – это	ОК – 01	Охрана труда
116.	Как распределяются по степени воздействия на человека	ОК – 01	Охрана труда
117.	Какие классы вредных веществ (ядов) есть	ОК – 01	Охрана труда
118.	Пыль – это?	ОК – 01	Охрана труда
119.	Летающая пыль – это А. аэрозоль Б. аэрогель В. микро частицы	ОК – 01	Охрана труда
120.	Осевшая пыль - это А. аэрозоль Б. аэрогель В. микро частицы	ОК – 01	Охрана труда
121.	Освещенность - это	ОК – 01	Охрана труда
122.	Сколько видов бывает производственного освещения? А. 1 Б. 2 В. 4 Г. 3	ОК – 01	Охрана труда
123.	Производственное помещение бывает	ОК – 01	Охрана труда
124.	Совмещенное освещение -	ОК – 01	Охрана труда
125.	Минусы естественного освещения	ОК – 01	Охрана труда
126.	Естественное освещение бывает А. боковое Б. прямое	ОК – 01	Охрана труда

	В. верхнее Г. Комбинирование Д. кривое		
127.	Искусственное освещение бывает:	ОК – 01	Охрана труда
128.	Искусственное освещение бывает по конструктивному исполнению	ОК – 01	Охрана труда