

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
«Уральский колледж технологий и предпринимательства»
(ГАПОУ СО «УКТП»)

Преподаватель: Подгорбунских Валентина Анатольевна

Обратная связь осуществляется:

- профиль группы «В Контакте»,
- WhatsApp: +7 912 229 75 57,
- эл.почта: valentina_uktp@mail.ru

Дисциплина: ОХРАНА ТРУДА

Дата: 12.11.2021 г.

Группа С-405

Вид учебного занятия: Контрольно-проверочное занятие

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ЗАНЯТИЯ

УВАЖАЕМЫЕ СТУДЕНТЫ ГРУППЫ С-405, ПРЕКРАТИТЕ ПОЖАЛУЙСТА ВЫСЫЛАТЬ МНЕ НЕ ВАМИ ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ!!!

(ВЫ БЕРЕТЕ ЧУЖИЕ РАБОТЫ И ДАЖЕ НЕ СЧИТАЕТЕ НУЖНЫМ ПРОВЕРИТЬ, КАК ОНИ ОФОРМЛЕНЫ!)

МАЛО ТОГО, ТАК НЕКОТОРЫЕ СТУДЕНТЫ ПРИСЫЛАЮТ РАБОТЫ С ЧУЖИМИ ФАМИЛИЯМИ!!

Конечно же это НЕ касается тех студентов, которые добросовестно и в срок выполняют задания!

ЗАДАНИЕ:

1. Выполните контрольную работу в виде теста (14 вопросов) по ранее изученным темам + Ваши размышления.
2. В каждом вопросе необходимо выбрать **ОДИН** правильный вариант ответа.
3. **Выполненное задание необходимо отправить 12.11.2021 г. до 16:00**

Тестирование по разделу «Электробезопасность»

1. Дать определение электробезопасности

- А) это система организационных и технических мероприятий, обеспечивающих защиту людей от вредного и опасного воздействия электрического тока, электрической дуги, электромагнитного поля и статического электричества;
- Б) это система мероприятий позволяющих изучение опасных и вредных факторов электрической среды
- В) это система организационных и технических мероприятий проводимых с целью защиты предприятий от воздействия электрического тока.

2. Охарактеризовать общие травмы при поражении эд.током

- А) это электроудары;
- Б) это механические повреждения;
- В) это ожоги.

3. Охарактеризовать местные травмы при поражении эд.током

- А) это электроудары, ожоги, электрические знаки;
- Б) это электроофтальмия, ожоги, металлизация кожи;
- В) это электрические знаки, электроофтальмия, ожоги, металлизация кожи, механические повреждения.

4. Перечислить факторы, влияющие на характер и последствия поражения человека электрическим током

- А) сила тока и время прохождения через организм человека;
- Б) род тока, путь прохождения тока через тело человека, сила тока и время прохождения через организм человека;
- В) род тока, путь прохождения тока через тело человека.

5. От чего зависит сила тока

- А) от напряжения и суммарного электрического сопротивления;
- Б) от внутреннего сопротивления тела человека;
- В) от времени прохождения тока через тело человека.

6. Перечислите наиболее опасные пути прохождения тока через тело человека

- А) голова-руки, голова-ноги, руки-ноги;
- Б) голова-руки;
- В) руки-ноги.

7. Назовите 2 вида включения человека в электросеть

- А) однофазное, двухфазное;
- Б) однополярное, двухполярное;
- В) статическое, суммарное.

8. Перечислите основные причины электротравматизма

- А) случайное прикосновение к токоведущим частям, приближение на недопустимое расстояние к высоковольтным установкам под напряжением;
- Б) касание конструктивных элементов оборудования, не находящихся под напряжением, но оказавшихся под напряжением в результате повреждения изоляции, появление шагового напряжения на поверхности земли либо на опорной поверхности;
- В) случайное прикосновение к токоведущим частям, приближение на недопустимое расстояние к высоковольтным установкам под напряжением, касание конструктивных элементов оборудования, не находящихся под напряжением, но оказавшихся под напряжением в результате повреждения изоляции, появление шагового напряжения на поверхности земли либо на опорной поверхности.

9. Охарактеризуйте производственные помещения без повышенной опасности

- А) характеризуется наличием двух и более из следующих признаков: токопроводящих полов, повышенной температуры воздуха, повышенной влажности, токопроводящей пыли, химически активной или органической пыли;
- Б) характеризуется нормальной температурой и влажностью, отсутствием пыли, наличием не токопроводящих полов;

В) характеризуется наличием одного из следующих признаков: токопроводящих полов, повышенной температуры воздуха, повышенной влажности, токопроводящей пыли.

10. Охарактеризуйте производственные помещения с повышенной опасностью

А) характеризуется наличием двух и более из следующих признаков: токопроводящих полов, повышенной температуры воздуха, повышенной влажности, токопроводящей пыли, химически активной или органической пыли;

Б) характеризуется нормальной температурой и влажностью, отсутствием пыли, наличием не токопроводящих полов;

В) характеризуется наличием одного из следующих признаков: токопроводящих полов, повышенной температуры воздуха, повышенной влажности, токопроводящей пыли.

11. Охарактеризуйте особо опасные производственные помещения

А) характеризуется нормальной температурой и влажностью, отсутствием пыли, наличием не токопроводящих полов;

Б) характеризуется наличием двух и более из следующих признаков: токопроводящих полов, повышенной температуры воздуха, повышенной влажности, токопроводящей пыли, химически активной или органической пыли;

В) характеризуется наличием одного из следующих признаков: токопроводящих полов, повышенной температуры воздуха, повышенной влажности, токопроводящей пыли.

12. Перечислить технические способы и средства защиты от поражения электрическим током

А) электрическая изоляция токоведущих частей; защитное заземление, зануление, защитное отключение, ограждение незаизолированных токоведущих частей и расположение их на недоступной высоте, малое напряжение, электрическое разделение сетей;

Б) электрическая изоляция токоведущих частей; защитное заземление, зануление, защитное отключение;

В) ограждение незащищенных токоведущих частей и расположение их на недоступной высоте, малое напряжение, электрическое разделение сетей.

13. Разрешается ли приступать к оказанию помощи, не освободив пострадавшего от действия электрического тока

А) да;

Б) нет.

!

14. Разрешается ли прекращать реанимационные мероприятия до появления биологической смерти

А) да;

Б) нет.

**Ведомость учета результатов теоретического (дистанционного) обучения
(актуальна на 16:00 часов 11.11.2021 г)**

Группа № С-405

Дисциплина: Охрана труда

№ п/п	Ф.И.О.	Сентябрь			Октябрь					Ноябрь					Аттестация	
		09	10	11 Д	16	23 Д	27	28	29	30 Д	01 Д	02 - 03 Д	06 Д	08 Д		10 Д
1	Артемов Владимир				5				Н		4-		3	3		
2	Брынских Никита				5	4			4	5-			4	3		
3	Бузунова Мария				4	3	Н		4		4		Н	5		
4	Васильева Дарья				5	Н	Н		4	5+			5	5		
5	Звирбулис Егор				Н	Н			Н	3			Н	3		Н/А
6	Игнатъев Егор				5				4		5		4	4		
7	Илюхин Владимир				5-				Н		Н		Н	3		Н/А
8	Илюшин Кирилл	Н	Н		5-		Н	Н	Н		4-		4	Н		
9	Кашавкин Владимир				4	Н	Н	Н	Н		Н		4	3		
10	Коновалов Дмитрий				Н		Н	Н	Н		Н		Н	Н		Н/А
11	Копьева Алена				5				Н		3		Н	3		
12	Мамин Иван				5	4	Н		Н		5		4	3		

13	Мирзалимова Екатер.				5	4				4			5	Н	4			
14	Никитина Екатерина				5	4	Н			4		5+		4	4			
15	Обласов Егор				Н					4			4	Н	3			
16	Павлович Елизавета				5	Н				4		5		Н	4			
17	Пинигин Максим				3	Н		Н	3				3	2	3			3
18	Речкалова Миляуша				Н	3		Н	Н				Н	Н	Н			Н/А
19	Романов Максим				5	5				4			5	4	3			
20	Стоянова Елизавета				4	4				Н			Н	4	4			
21	Холматова Дарья				5	5				4			5	5	3			
22	Хусаинов Алексей				5	5				4	4			Н	3			
23	Шерстобитов Денис	Н			Н	Н	Н		Н				Н	Н	Н			Н/А
24	Щербаков Михаил	Н			Н	Н	Н	Н	Н				Н	Н	Н			Н/А