**План дистанционного урока**

**Дата:**  18.10. 2023 г.

**Группа:** Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

**Учебная дисциплина**: Охрана труда

**Шойдонова С.Ш. – преподаватель**

**Телефон: 89503920248**

**e-mail: hsayanah@mail.ru**

**Тема занятия**: Защита человека от химических и биологических факторов

**Тип занятия:** теоритический.

**Вид занятия:** Дистанционное обучение. Элементы обратной связи. Фотоотчет на электронную почту.

**Оборудование урока:** компьютер (телефон, планшет) с выходом в интернет на дому и др.

**Необходимое оборудование и материалы для дистанционного урока:**

* наличие подключения к сети Internet
* наличие на личном компьютере установленного браузера (Firefox, Google Chrome и т.д.);
* наличие собственного e-mail адреса для отправки работы преподавателю;
* компьютер с выходом в Интернет, аккаунт в Google.

**Цель урока:** Изучить методы защиты от биологических факторов, основные мероприятия по защите работников предприятий от воздействия негативных биологических факторов, применения СИЗ.

**Время реализации занятия:**

Продолжительность урока не ограничивается 45 минутами в случае дистанционной формы проведения, в силу индивидуальных особенностей студент может потратить столько времени на изучение материалов и выполнение заданий, сколько ему требуется. Студент имеет возможность самостоятельно изучить материалы, выполнить и отослать задание мастеру п/о, а также задать вопрос и пообщаться с мастером п/о.

**Технологии, методы:**

1. Самостоятельная работа студентов

**Домашнее задание**:

Рабочий лист

**ФИО** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задание:** ответить на вопросы, используя интернет – ресурсы

1. Какие методы применяются для защиты воздушной среды рабочей зоны?

2. Какие системы вентиляции используются на производстве?

3. Какие методы и средства применяются для очистки воды?

4. Какие СИЗ, применяются для защиты органов дыхания человека?

5. Область применения респираторов и противогазов, их виды?

6. Что такое самоспасатели и в чем их отличие от противогазов?

(снять на видео или фотографировать пошагово и отправить мастеру на ватсап или на эл. почту, заполнить отчет.)