**Гр.2.4 4.03.25г. ОП.02 «Охрана труда».**

**Пр. Салахбекова М.М.**

**Практическое занятие**

<https://bti.spb.ru/wp-content/uploads/2019/03/5_sanit.pdf>

<https://multiurok.ru/files/proizvodstvennaia-sanitariia-1.html?ysclid=m7uu7c6n3w176446036>

**Литература:**

Конституция**\_** Российская Федерация. Законы. Трудовой кодекс РФ

**Контрольные вопросы по теме:**

Тема 1.1. Основные сведения о производственной санитарии. Обеспечение микроклимата рабочей зоны. Общие требования безопасности к предприятиям, оздоровление воздушной среды, отопление помещений, производственное освещение.

**Необходимо письменно ответить на вопросы:**

1.\_Какие вопросы охватывает Производственная санитария ?

2. Что входит в понятие микроклимат?

3. Что считается Рабочей зоной

4.Какими сочетаниями, действующими на организм человека, определяется микроклимат в рабочей зоне?

5. В каком случае можно поддержать оптимальный микроклимат на предприятии?

6.В каких помещениях предусматривают Отопление?

\_7.Какие виды освещений существуют в зависимости от источника *?*

8. Как влияет на организм недостаточное освещение и чрезмерное освещение?

***Подговить эссе*** *по теме: «Оценка организации контроля за состоянием микроклимата, воздуха рабочей зоны, шума освещенности».*

**Ответы отправить на эл.адрес преподавателя:** [**msalahbekova@mail.ru**](mailto:msalahbekova@mail.ru)

**Гр.2.1 4.03.25г ОП.06 «Материаловедение».**

**Пр. Салахбекова М.М.**

**Практическое занятие**

<https://multiurok.ru/index.php/files/vidy-i-svoistva-reziny.html?ysclid=m7uutwfbl2929482076>

<http://www.rssk.ru/content/tasks/TMP/TMP11/Ximiya_TMP-11_Task5.pdf>

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Литература**

Бартошевич А.А. Материаловедение, Заплатин В.Н. Основы материаловедения

**Контрольные вопросы по теме:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Строение и свойства: электроизоляционных материалов; резины. Область применения неметаллических материалов. Семинар, презентация

**Необходимо письменно ответить на вопросы:**

1.Каково назначение резины

2. Что является основным сырьём для изготовления всех резин?

3. Каким основным свойством обладает каучук?

4. Что такое резина?

5. Из каких ингредиентов состоит резина?

6. Что такое вулканизация и с какой целью её производят?

**Подготовить презентацию по раннее пройденной теме.**

**Ответы отправить на эл.адрес преподавателя:** [**msalahbekova@mail.ru**](mailto:msalahbekova@mail.ru)