Министерство образования и науки Республики Бурятия

Государственное бюджетное

 профессиональное образовательное учреждение

«Закаменский агропромышленный техникум»

Адрес: 671950 Республика Бурятия Закаменский район

г. Закаменск, улица Гагарина, 14а

Тел. 8(30137) 4 -41-44, факс: 8(30137) 4- 43-96, gou-zakamna@mail.ru

***ФИО преподавателя***: Мандаганова Эржени Содномовна

***Дата:*** 10.01.2023

***Группа: Машинист на открытых горных работах***

Курс: 1

***Дисциплина:*** Основы технической механики и слесарных работ

***Тема:*** Виды слесарных работ и технология их выполнения при техническом обслуживании и ремонте оборудования. Принцип организации слесарных работ. Инструменты и контрольно-измерительные приборы.

***Ваше задание:***

*Занятие №1:*

*1. Прочитать § 1, 2*

*2.* Требования безопасности при выполнении слесарных и сборочных работ.

*3.* Контрольные вопросы:

 1. Перечислите основные правила безопасности при выполнении слесарных работ.

2. Какие правила безопасности необходимо выполнять при использовании электрифицированных инструментов?

3. Каковы правила безопасности при применении ручного пневматического инструмента?

4. Какие действия следует предпринять при первой помощи пострадавшему от поражения электрическим током?

5.Чем вызвана необходимость контроля и регулирования положения тисков по росту работающего?

6. Почему стуловые тиски нельзя применять для закрепления листового материала?

 7.Чем обусловлено широкое применение в слесарных работах параллельных поворотных тисков?

***Список литературы:***

## 1. Учебник Основы технической механики и слесарных работ: Опарин И.С. для студентов ПОО, осваивающих профессии и специальности.

***Дополнительные рекомендованные ссылки на ресурсы сети Интернет:*** Интернет-портал: <https://youtu.be/njVzjv-0SQQ>;

Интернет-портал: https://rostov.bvb-alyans.ru/

***Домашнее задание****:*

1. Чем обусловлено широкое применение в слесарных работах параллельных поворотных тисков?  *(ответить письменно)*

*2.* Написать сообщение: «Слесарные работы и их место в производственном процессе».