**Уважаемые студенты перед самостоятельным изучением нового материала внимательно ознакомьтесь с содержанием предлагаемых заданий. За сегодняшнею пару Вы должны изучить четыре темы. Для изучения тем вы обязаны пользоваться предложенным сканом учебника, презентацией. При выполнении письменной части задания не забывайте указать дату, тему. Написанный Вами конспект должен быть аккуратно составлен, текст разборчив и читаем. Выполненный конспект Вы должны отправить на проверку**

**до 14.00 30 октября 2020г. на электронную почту** luda.savintzeva@yandex.ru

**Задание**

1) Вдумчиво прочитайте §5.1 стр. 80-83 «Подготовка к выполнению стропальных и такелажных работ»

2) Вдумчиво прочитайте §5.2 стр. 83-85 «Характеристика и классификация перемещаемых грузов», ознакомьтесь с презентацией «Производство работ (раздел «Характеристика и классификация перемещаемых грузов)»

3) Составьте конспект по теме «Характеристика и классификация перемещаемых грузов» отвечая на поставленные вопросы:

 1. В зависимости от вида, способа складирования и строповки грузы классифицируются на следующие группы:

* ….
* ….
* ….
* ….
* ….
* ….

 2. В зависимости от массы грузы подразделяются:

* ….
* ….
* ….
* ….

 3. В зависимости от формы и размеров грузы подразделяются:

* ….
* ….

 4. Для подъема и перемещения груза должны быть известны ….

4) Ознакомьтесь с презентацией «Производство работ (раздел «Производственная тара»)»

5) Составьте конспект по теме «Производственная тара» отвечая на вопросы и выполняя предложенные задания:

 1. Для каких грузов предназначены различные виды тары?

 - дайте определение понятию тара

 2. Заполните таблицу «Виды тары»

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды тары** | **Предназначение тары** |
| например:1. Поддоны - средства пакетирования | Предназначены для перемещения штучных грузов. Конструкция и размеры поддонов стандартизированы. Наиболее распространенными являются плоские поддоны размером 800×1200мм |
| 2.… |  |
| 3…. |  |
| 4 …. |  |

 3. Какие требования предъявляют к изготовлению и маркировки тары?

 4. Как правильно заполнить тару?

 5. В какие сроки должен производиться осмотр тары?

 6. По каким признакам выбраковывается тара?

 7. Что в обязательном порядке должен выполнить стропальщик перед началом работы и перед каждым использованием тары?

6) Вдумчиво прочитайте скан §5.4 стр. 87-88 «Требования к площадкам для складирования груза, подкладкам и прокладкам», ознакомьтесь с презентацией «Производство работ (раздел «Требования к площадкам для складирования груза, подкладкам и прокладкам)»

7. Составьте полный конспект по параграфу §5.4