**Задание для обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения**

Дата: ***23.04.2020г.***

Группа: ***М-18***

Учебная дисциплина: ***МДК 04.01*** ***Технология слесарных работ***

Тема занятия: ***Сборка механизмов передачи движения***

Форма: ***Лекция***

**Содержание занятия:**

Для выполнения обучения, необходимо изучить лекционный материал, учебник Б.С. Покровского «Слесарно-сборочные работы», стр.178-180, <https://urpc.ru/student/pechatnie_izdania/017_710204084_Pokrovsky.pdf>

*Данные материалы представлены на сайте* <https://bgdn-bpt.profiedu.ru/> *(дистанционное обучение), а так же на страничке в социальной сети Вконтакте* <https://vk.com/id519244023> и в Google Классе <https://classroom.google.com/>

**Вопросы, рассматриваемые в ходе занятия:**

* Назначение и классификация фрикционных передач;
* Достоинства и недостатки фрикционных передач;
* Сборка контроль фрикционных передач.

**Задание для обучающихся:**

Ознакомиться с содержанием лекционного материала**,** учебник Б.С. Покровского «Слесарно-сборочные работы», стр.178-180. <https://urpc.ru/student/pechatnie_izdania/017_710204084_Pokrovsky.pdf>

В тетради для лекций, сделать конспект согласно, представленному алгоритму ниже.

**Форма отчета.**

Сделать фото конспекта.

**Срок выполнения задания** 24.04.2020г.

**Получатель отчета.** Сделанные фото конспекта высылаем в

WhatsApp (+79021500127),

VK <https://vk.com/id58389694>, <https://vk.com/id519244023>

электронная почта [t.zamana@yandex.ru](mailto:t.zamana@yandex.ru)

Google Класс <https://classroom.google.com/>

***Алгоритм конспекта***

* Назначение и классификация фрикционных передач;
* Достоинства и недостатки фрикционных передач;
* Сборка контроль фрикционных передач.