**ЭЛЕКТРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ**

Учебные материалы по дисциплине «Допуски и технические измерения» для учебной группы 105 на период с 06.05.2020г. по 08.05.2020г.

Тема учебного занятия: «Классы точности»

Точность изготовления деталей характеризуется величиной допускаемых отклонений от заданных размеров и формы.В связи с этим в машиностроении детали изготавливают по разным классам точности. Были приняты 10 классов точности.

Пять из них: 1-й. 2-й. 2а. 3-й. 3а-требуют наибольшей точности обработки деталей.

Два других 4-й и 5-й меньшей точности

Три остальных 7-й. 8-й. 9-й еще меньшей.

Задание:

Расписать применение классов точности обработки деталей в различных областях.

Для полного освоения теоретической части указанных тем необходимо использовать учебный материал электронной библиотечной системы (ЭБС) IPRBooks

**Адрес сайта ЭБС: <http://www.iprbookshop.ru>**

**Рекомендованная для использования литература:**

Т.А.Багдасарова Допуски и технические измерения

Москва Издательский центр «Академия» 2018г.

С.А.Зайцев ; А.Д.Куранов ; А.Н.Толстов

Допуски и технические измерения

Москва Издательский центр «Академия» 2018г.

1. Область применения передач общего назначения.