Деревинская Е.Л.

|  |  |
| --- | --- |
| 19.03.2020  ТОР80 | Метрология, стандартизация и сертификация |
|  | Задание в Moodle (в объявлениях)  1. Прочитайте презентацию "3.1. Сущность сертификации"  2. Ответить на контрольные вопросы слайда 20, указанной презентации, письменно в формате Word и прикрепить для проверки.  3. Источник информации:  *Лифиц, И. М.* Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Лифиц. — 13-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 362 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08670-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/451286> (дата обращения: 18.03.2020). |

|  |  |
| --- | --- |
| 19.03.2020  5ПНГ81 | ПМ.05 Метрологический контроль |
|  | Задание в Moodle (в объявлениях)  Тема: Метрологические характеристики средств измерений  Прочитайте § 3.4. Метрологические характеристики средств измерений  По учебнику: *Лифиц, И. М.* Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Лифиц. — 13-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 362 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08670-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/451286> (дата обращения: 18.03.2020).  Ответьте на контрольные вопросы письменно в формате Word и прикрепите для проверки.  Контрольные вопросы  1.Какие метрологические характеристики средств измерений устанавливаются стандартом?  2.Что такое цена деления шкалы?  3. Как определяется погрешность средства измерений и от чего она зависит ?  4.Что такое предел допустимой погрешности средства измерений?  5.Что такое класс точности средства измерений и от чего он зависит? |

|  |  |
| --- | --- |
| 19.03.2020  5РЭ82 | Основы термодинамики |
|  | Задание в Moodle (в объявлениях)  Тема: Термодинамические процессы компрессорных машин  Прочитайте главу 6. Компрессорные машины  По учебнику  *Кудинов, В. А.* Техническая термодинамика и теплопередача : учебник для среднего профессионального образования / В. А. Кудинов, Э. М. Карташов, Е. В. Стефанюк. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 454 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12196-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/457110> (дата обращения: 18.03.2020).  Составьте кластер по прочитанной главе. Фотографию кластера прикрепите для проверки. |