Деревинская Е.Л.

|  |  |
| --- | --- |
| 19.03.2020ТОР80 | 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). |

|  |  |
| --- | --- |
| 19.03.20205ПНГ81 | ПМ.05 Метрологический контроль |
|  | Задание в Moodle (в объявлениях)Тема: Метрологические характеристики средств измеренийПрочитайте § 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 вопросы1.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? |

|  |  |
| --- | --- |
| 19.03.20205РЭ82 | Основы термодинамики |
|  | Задание в Moodle (в объявлениях)Тема: Термодинамические процессы компрессорных машинПрочитайте 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. |