14.04 2020

Написать реферат по предмету «Стандартизация, метрология, сертификация» по темам ниже представленным На проверку направить по электронному адресу участника дистанционного обучения Рузич И.В. на адрес: [Ruzich-Irina@yandex.ru](mailto:Ruzich-Irina@yandex.ru) не позднее **30.04.2020**. Если есть вопросы по выданным темам- задавайте

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | ФИО | Тема реферата |
| 1 | Санникова В | Исторические предпосылки возникновения стандартизации, сертификации и метрологии |
| 2 | Стародубец П | Организации, действующие в области стандартизации, сертификации и метрологии |
| 3 | Вятченкова К | Система государственного контроля и надзора за соблюдением законодательства в области стандартизации, сертификации и метрологии |
| 4 | Кокшарова Н | Понятие о метрологии как науке |
| 5 | Бусенкова Н | Предмет, цели, задачи метрологии |
| 6 | Агишева Д | Основные категории и понятия метрологии |
| 7 | Борисик Е | Организация метрологической службы |
| 8 | Исакова Ю | Организации законодательной метрологии |
| 9 | Калинина Н | Понятие о средствах измерения |
| 10 | Прищепа С | Метрологические свойства средств измерения |
| 11 | Васильева Г | Понятие эталона |
| 12 | Выголова П | Понятие о поверочной схеме |
| 13 | Болтунова А. | Первичные и вторичные эталоны |
| 14 | Кушева Н | Поверка и калибровка средств измерений |
| 15 | Чемисов В | Погрешности измерений |
| 16 | Большакова П | Основные понятия стандартизации |
| 17 | Селеткова Ю | Международные организации по стандартизации |
| 18 | Раецкая Е | Нормативные документы по стандартизации |
| 19 | Ляшков О | Общие правила аккредитации метрологических служб в РФ |
| 20 | Сидорова А | Сущность стандартизации и ее задачи |
| 21 | Букова А | Организация метрологической службы |
| 22 | Трофимова В | Организации законодательной метрологии |
| 23 | Кочина Д | Понятие о средствах измерения |
| 24 | Кричевских М | Метрологические свойства средств измерения |
| 25 | Сиволап Л | Понятие эталона |
| 26 | Алексеева Н. | Поверка и калибровка средств измерений |