|  |  |
| --- | --- |
|  **Аннотация** |  |
|  **Рабочей программы дисциплины** |  |
|  |  |  |  |
| Дисциплина  | Сертификационные испытания и экспертиза продукции  |
| Направление подготовки  | 27.03.02 Управление качеством  |
| Профиль  | Управление качеством в производственно-технологических системах и сфере услуг  |
| Объем дисциплины  | 4 з.е  |
| Формы промежуточной аттестации  | Зачет с оценкой  |
| Кафедра управления качеством и экспертизы товаров и услуг  |
| **Краткое** **содержание** **дисциплины**   |
|  Тема |  Наименование темы |
|  Тема 1. |  Роль сертификационных испытаний в национальной и международной нормативной базе в области управления качеством продукции (услуг) |
|  Тема 2. |  Требования к качеству и безопасности промышленных товаров |
|  Тема 3. |  Система сертификационных испытаний продукции в деятельности испытательных лабораторий и методы управления документооборотом организации |
|  Тема 4. |  Методы квалиметрического анализа продукции (услуг) при определении методов контроля продукции (услуг) |
|  Тема 5. |  Основные элементы, виды, методы и средства товарных экспертиз. |
|  |  |  |  |
| **Список** **литературы**   |
|  |  |  |  |
|  **Основная литература:** |
|  1. Сергеев А. Г., Терегеря В. В. Сертификация. [Электронный ресурс]:учебник и практикум для академического бакалавриата : для студентов вузов, обучающихся по инженерно-техническим направлениям. - Москва: Юрайт, 2019. - 195 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/433665 |
|  2. Дехтярь Г. М. Метрология, стандартизация и сертификация. [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2016. - 154 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/537788 |
|  3. Зонова Л.Н., Михайлова Л.В. Теоретические основы товароведения и экспертизы. [Электронный ресурс]:Учебное пособие для бакалавров : Учебное пособие. - Москва: Издательско- торговая корпорация "Дашков и К", 2020. - 192 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1091458 |
|  4. Фаюстов А.А., Гуреев П.М. Метрология. Стандартизация. Сертификация. Качество. [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. - 504 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1167759 |
|  5. Лифиц И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия.:учебник для бакалавров : для студентов вузов, обучающихся по экономическим направлениям. - Москва: Юрайт, 2016. - 411 |
|  **Дополнительная литература:** |
|  1. Райкова Е. Ю. Стандартизация, подтверждение соответствия, метрология. [Электронный ресурс]:Учебник Для прикладного бакалавриата. - Москва: Юрайт, 2019. - 349 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/426160 |
|  2. Астратова Г. В., Латыпова Л. В., Климук В. В. Современные методы исследования качества.:учебное пособие. - Сургут: [б. и.], 2016. - 97 |

|  |
| --- |
|  3. Национальные стандарты, 2020. (по состоянию на 1 января 2020 г.) : указатель : в 3 томах. Т. 1.:. - Москва: Стандартинформ, 2020. - 871 |
|  4. Национальные стандарты, 2020. (по состоянию на 1 января 2020 г.) : указатель : в 3 томах. Т. 2.:. - Москва: Стандартинформ, 2020. - 873-1753, [1] |
|  5. Национальные стандарты, 2020. (по состоянию на 1 января 2020 г.) : указатель : в 3 томах. Т. 3.:. - Москва: Стандартинформ, 2020. - 1755-2339, [1] |
|  6. Сертификационные испытания и экспертиза товаров.:учебно-методический комплекс с использованием ситуационных задач и деловых игр для студентов специальности 25.05.01 "Управление качеством" специализации "Управление качеством в сфере быта и услуг" всех форм обучения. - Екатеринбург: [Издательство УрГЭУ], 2007. - 75 |
|  |
| **Перечень** **информационных** **технологий,** **включая** **перечень** **лицензионного** **программного** **обеспечения** **и** **информационных** **справочных** **систем,**  **онлайн** **курсов,** **используемых** **при** **осуществлении** **образовательного** **процесса** **по** **дисциплине**   |
|  **Перечень лицензионного программного обеспечения:** |
|  |
| Microsoft Windows 10 .Договор № 52/223-ПО/2020 от 13.04.2020, Акт № Tr000523459 от 14.10.2020. Срок действия лицензии 30.09.2023.  |
| Astra Linux Common Edition. Договор № 1 от 13 июня 2018, акт от 17 декабря 2018. Срок действия лицензии - без ограничения срока.  |
| МойОфис стандартный. Соглашение № СК-281 от 7 июня 2017. Дата заключения - 07.06.2017. Срок действия лицензии - без ограничения срока.  |
|  **Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационно- телекоммуникационной сети «Интернет»:** |
| Справочно-правовая система Консультант +. Договор № 163/223-У/2020 от 14.12.2020. Срок действия лицензии до 31.12.2021    |
| Справочно-правовая система Гарант. Договор № 58419 от 22 декабря 2015. Срок действия лицензии -без ограничения срока   |
| Аннотацию подготовил: Худякова Т.В.  |