

## Аннотация

### Рабочей программы дисциплины

Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Силин Яков Петрович
Дисциплина Дата подписания: 13.10.2023 12:00:11
Уникальный программный ключ: 24f866be2aca16484036a8cbb3c509a9531e605f

Дисциплина	ОП.08 Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
Специальность	38.02.04 КОММЕРЦИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)
Объем дисциплины	120 часов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен
Колледж	

### Краткое содержание дисциплины

Тема	Наименование темы
Тема 1.	Техническое регулирование (ОК 02, ОК 09, ПК 1.6, ПК 3.1, ПК 3.3, ПК 3.4, ПК 3.6, ПК 3.7, ПК 3.8, ЛР 3, ЛР4, ЛР 14 )
Тема 2.	Основы стандартизации (ОК 02, ОК 09, ПК 1.6, ПК 3.1, ПК 3.3, ПК 3.4, ПК 3.6, ПК 3.7, ПК 3.8, ЛР 3, ЛР4, ЛР 14 )
Тема 3.	Подтверждение соответствия (ОК 02, ОК 09, ПК 1.6, ПК 3.1, ПК 3.3, ПК 3.4, ПК 3.6, ПК 3.7, ПК 3.8, ЛР 3, ЛР4, ЛР 14 )
Тема 4.	Метрология (ОК 02, ОК 09, ПК 1.6, ПК 3.1, ПК 3.3, ПК 3.4, ПК 3.6, ПК 3.7, ПК 3.8, ЛР 3, ЛР4, ЛР 14 )
Тема 5.	Контроль качества продукции

### Список литературы

#### Основная литература:

1. Шишмарев В.Ю. Метрология, стандартизация, сертификация, техническое регулирование и документооборот [Электронный ресурс]: Учебник. - Москва: ООО "КУРС", 2021. - 312 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1141803>
2. Аристов А.И., Приходько В. М., Сергеев И.Д., Фатюхин Д.С. Метрология, стандартизация, сертификация [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 256 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1818537>
3. Сергеев А. Г. Метрология [Электронный ресурс]: Учебник и практикум Для СПО. - Москва: Юрайт, 2022. - 322 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/489965>
4. Латышенко К. П., Гарелина С. А. Метрология и измерительная техника. Лабораторный практикум [Электронный ресурс]: Учебное пособие Для СПО. - Москва: Юрайт, 2022. - 186 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/491310>
5. Николаева М.А., Карташова Л.В. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия [Электронный ресурс]: Учебник. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 297 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1838404>
6. Лифиц И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия [Электронный ресурс]: учебник и практикум для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 462 с – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/510294>

#### Дополнительная литература:

1. Курочкина А. Ю. Управление качеством услуг [Электронный ресурс]: Учебник и практикум Для СПО. - Москва: Юрайт, 2022. - 172 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/495462>

2. Лифиц И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 423 с – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/488523>

3. Латышенко К. П., Гарелина С. А. Метрология и измерительная техника. Лабораторный практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 186 с – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/513367>

**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:**

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 Гарант. Договор № 58419 от 22 декабря 2015. Срок действия лицензии - без ограничения срока

Справочно-правовая система Консультант+. Срок действия лицензии до 31.12.2023

Замедлина, Е. А. Товароведение и экспертиза товаров [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. А. Замедлина. - Москва : РИОР: ИНФРА-М, 2019. - 156 с.

<https://new.znaniyum.com/catalog/product/1021058>

Аннотацию подготовил: Н.Н. Данько