

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
Специальность Уникальный программный ключ: 24f866be2aca16484036a8cbb3c509a9531e605f

Дисциплина	ОП.04 Документационное обеспечение управления
Специальность	38.02.04 КОММЕРЦИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)
Объем дисциплины	72 часов
Формы промежуточной аттестации	Зачет с оценкой
Колледж	

Краткое содержание дисциплины

Тема	Наименование темы
Тема 1.	Введение. Предмет, цели и задачи учебной дисциплины. Документы и способы документирования.(ОК 02, ЛР 10)
Тема 2.	Унификация и стандартизация документов. Системы документации (ОК 05, ЛР 13, ЛР 14)
Тема 3.	Реквизиты и бланки документов. (ОК 09, ЛР 13, ЛР 14)
Тема 4.	Организационно – распорядительная документация. (ОК 05, ЛР 13, ЛР 14)
Тема 5.	Классификация документов. Документы по профессиональной деятельности. (ОК 09, ЛР 10)
Тема 6.	Организация документооборота. Компьютеризация документационного обеспечения управления. (ОК 02, ЛР 13, ЛР 14)
Тема 7.	Организация регистрации документов. (ОК 05, ЛР 13, ЛР 14)
Тема 8.	Контроль исполнения документов. (ОК 05, ЛР 13, ЛР 14)
Тема 9.	Организация оперативного хранения документов. (ОК 02, ЛР 10)
Тема 10.	Порядок передачи документов в архив или на уничтожение. (ОК 02, ЛР 13, ЛР 14)

Список литературы

Основная литература:

1. Кузнецов И. Н. Документационное обеспечение управления персоналом [Электронный ресурс]:учебник и практикум для спо. - Москва: Юрайт, 2022. - 521 с – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/497801>
2. Грозова О. С. Делопроизводство [Электронный ресурс]:Учебное пособие Для СПО. - Москва: Юрайт, 2022. - 126 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/492787>
3. Доронина Л. А., Иритикова В. С. Документационное обеспечение управления [Электронный ресурс]:Учебник и практикум Для СПО. - Москва: Юрайт, 2022. - 233 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/492618>
4. Корнеев И. К., Пшенко А. В., Машурцев В. А. Документационное обеспечение управления [Электронный ресурс]:Учебник и практикум Для СПО. - Москва: Юрайт, 2022. - 384 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/492541>
5. Кузнецов И. Н. Документационное обеспечение управления. Документооборот и делопроизводство [Электронный ресурс]:Учебник и практикум Для СПО. - Москва: Юрайт, 2022. - 462 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/490168>

Дополнительная литература:

1. Шувалова Н. Н. Этика государственной и муниципальной службы [Электронный ресурс]: Учебник и практикум Для СПО. - Москва: Юрайт, 2021. - 334 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/469936>

2. Шувалова Н. Н., Иванова А. Ю. Основы делопроизводства [Электронный ресурс]: Учебник и практикум Для СПО. - Москва: Юрайт, 2021. - 428 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/469548>

3. Шувалова Н. Н. Документационное обеспечение управления [Электронный ресурс]: Учебник и практикум Для СПО. - Москва: Юрайт, 2021. - 265 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/469832>

4. Абуладзе Д. Г., Выпряхкина И. Б., Маслова В. М. Документационное обеспечение управления персоналом [Электронный ресурс]: Учебник и практикум Для СПО. - Москва: Юрайт, 2022. - 370 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/491330>

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 Консультант+. Срок действия лицензии до 31.12.2023

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

Аннотацию подготовил: И.А. Цепилова