### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уранаского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Прохоров А. В Полозователь: рейовогому Пата подписания: 13 06-2024

А. В. Прохоров

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.22.01 Организация оперативного хранения документов для направления 46.03.02 Документоведение и архивоведение уровень Бакалавриат профиль подготовки Современные технологии документооборота форма обучения заочная кафедра-разработчик Современные образовательные технологии

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 46.03.02 Документоведение и архивоведение, утверждённым приказом Минобрнауки от 29.10.2020 № 1343

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, старший преподаватель Дасктронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Южнь-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Прохоров А. В. Пользователь: prokhorova: 130 & 2024

А. В. Прохоров

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Кононова Ю. Б. Пользователь колологуй Пата подписания: 3 10 с 2024

Ю. Б. Кононова

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель: формирование навыков подготовки организационно-распорядительных документов и организации работы с документами в соответствии с установленными требованиями. В результате изучения управления персоналом студент должен знать: - классификацию документов; - требования к составлению и оформлению документов; - организацию документооборота: прием, обработку, регистрацию, контроль, хранение документов, номенклатуру дел; уметь: оформлять документацию в соответствии с нормативной базой, используя информационные технологии; - осуществлять автоматизацию обработки документов; - унифицировать системы документации; - осуществлять хранение и поиск документов; уметь: владеть навыками обработки входящих, внутренних, исходящих документов и контроля за их исполнением; - проведения экспертизы ценности документов и оформления документов для передачи их на архивное хранение;

#### Краткое содержание дисциплины

Систематизация документов и хранение. Номенклатура дел. Индивидуальные, сводные, примерные и типовые номенклатуры дел. Оформление номенклатуры дел. Требования к оформлению дел. Хранение документов в структурных подразделениях. Экспертиза ценности документов.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ПК-4 Способен руководить процессами отбора для хранения и обеспечения сохранности документов	Знает: перечень документов и дел, подлежащих оперативному хранению; нормативно-правовую базу оперативного хранения документов; особенности подготовки документов к оперативному хранению Умеет: называть перечень документов и дел, подлежащих оперативному хранению; маркировать нормативно-правовую базу оперативного хранения документов; выявлять особенности подготовки документов к оперативному хранению Имеет практический опыт: формирования перечня документов и дел, подлежащих оперативному хранению; выявления нормативно-правовой базы оперативного хранения документов; учёта и использования особенностей подготовки документов к оперативному хранению

# 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
HeT	Государственные, муниципальные и ведомственные архивы,

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 26,5 ч. контактной работы с применением дистанционных образовательных технологий

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах  Номер семестра  5
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	16	16
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	117,5	117,5
Подготовка к практическим занятиям (выполнение упражнений)	20	20
Подготовка к экзамену	17,5	17.5
Самостоятельное изучение некоторых тем курса	50	50
Выполнение заданий в портале "Электронный ЮУрГУ"	30	30
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

## 5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	-	Всего	Л	ПЗ	ЛР	
1	Организация оперативного хранения документов. Номенклатура дел, методика ее составления. Формирование дел.	8	4	4	0	
	Экспертиза ценности документов. Подготовка документов к передаче на архивное хранение	8	4	4	0	

#### 5.1. Лекции

No	No		Кол-
лекции		Наименование или краткое содержание лекционного занятия	во
лскции	раздела		часов
1	1	Требования к организации оперативного хранения исполненных документов	2

		Понятия: «дело», «формирование дел», «номенклатура дел», значение номенклатуры дел для классификации документов организации	
2	1	Порядок формирования дел, ответственность за сохранность документов, хранение документов в электронной форме	2
3		Понятие экспертизы ценности документов, принципы и критерии определения научной, исторической и практической ценности документов. Экспертная комиссия организации, ее задачи, функции, права, обязанности и организация деятельности	2
4	2	Оформление результатов экспертизы ценности документов, порядок уничтожения документов, не подлежащих длительному хранению, требования к оформлению документов	2

# 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Часть 1. Виды номенклатур дел, порядок составления, оформления, утверждения и применения конкретной номенклатуры дел организации и номенклатуры дел структурного подразделения организации	2
2	1	Часть 2. Виды номенклатур дел, порядок составления, оформления, утверждения и применения конкретной номенклатуры дел организации и номенклатуры дел структурного подразделения организации	2
3	2	Требования к оформлению дел временного, постоянного хранения и по личному составу	2
4	2	Составление и оформление описей дел, передаваемых на архивное хранение	2

# 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

# 5.4. Самостоятельная работа студента

E	Выполнение СРС						
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов				
Подготовка к практическим занятиям (выполнение упражнений)	Занятие 1 ЭУМД №1 стр. 125-137 ЭУМД №2 стр 221-300 ЭУМД №3 стр.35-43 ЭУМД №4 стр. 125-154; Занятие 2 ЭУМД №1 стр. 138-143 ЭУМД №2 стр 302-345 ЭУМД №3 стр.44-56 ЭУМД №4 стр. 155- 176; Занятие 3 ЭУМД №1 стр. 144-157 ЭУМД №2 стр 345-377 ЭУМД №3 стр.56-61 ЭУМД №4 стр. 177-196; Занятие 4 ЭУМД №1 стр. 160- 187 ЭУМД №2 стр 378- 400 ЭУМД №3 стр 62-69 ЭУМД №4 стр. 200-250	5	20				
Подготовка к экзамену	ЭУМД №1 ЭУМД №2 ЭУМД №3 ЭУМД №4	5	17,5				
Самостоятельное изучение некоторых тем курса	ЭУМД №1 стр.15-123 ЭУМД №2 стр 12- 230 ЭУМД №3 стр. 3-34 ЭУМД №4 стр. 23-125	5	50				

Выполнение заданий в портале	https://adu.susu.ru	5	30
"Электронный ЮУрГУ"	https://edu.susu.ru	3	30

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

## 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

<b>№</b> KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	5	Текущий контроль	Тест 1	25	20	Тестирование осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. Выполнение тестового задания проходит на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания — высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки. Студенту задаются 20 вопросов. Время, отведенное на тест - 30 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Частично правильный ответ соответствует 0,5 балла. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов - 20.	экзамен
2	5	Текущий контроль	Тест 2	25	20	Тестирование осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. Выполнение тестового задания проходит на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания — высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки. Студенту задаются 20 вопросов. Время, отведенное на тест - 30 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Частично правильный ответ соответствует 0,5 балла. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное	экзамен

						количество баллов - 20.	
3	5	Текущий контроль	Тест 3	25	20	Тестирование осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. Выполнение тестового задания проходит на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания — высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки. Студенту задаются 20 вопросов. Время, отведенное на тест - 30 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Частично правильный ответ соответствует 0,5 балла. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов - 20.	экзамен
4	5	Текущий контроль	Тест 4	25	20	естирование осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. Выполнение тестового задания проходит на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания — высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки. Студенту задаются 20 вопросов. Время, отведенное на тест - 30 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Частично правильный ответ соответствует 0,5 балла. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов - 20.	экзамен
5	5	Проме- жуточная аттестация	Беседа с преподавателем	-	5	Промежуточная аттестация проводится на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). Проводится в виде устного ответа на вопрос (если студент набрал менее 60% за все виды работ). В назначенное по расписанию время студент проходит видео- и аудио-идентификацию и получает от преподавателя задание. Студенту задается 1 вопрос из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос-10 минут. 5 баллов: дан правильный ответы на контрольный вопрос. 1-4 баллов: неполный ответ или ответ с ошибками, которые были исправлены	экзамен

студентом через некоторое время. 0 баллов: ответ отсутствует.		 		

### 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	экзамен. Аттестационное мероприятие (экзамен) выставляется	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	N 1	<u>o</u> 2 (	KN 3 4	<u>1</u>
ПК-4	Знает: перечень документов и дел, подлежащих оперативному хранению; нормативно-правовую базу оперативного хранения документов; особенности подготовки документов к оперативному хранению	+		+	-+
ПК-4	Умеет: называть перечень документов и дел, подлежащих оперативному хранению; маркировать нормативно-правовую базу оперативного хранения документов; выявлять особенности подготовки документов к оперативному хранению	-	+	+	-+
ПК-4	Имеет практический опыт: формирования перечня документов и дел, подлежащих оперативному хранению; выявления нормативно-правовой базы оперативного хранения документов; учёта и использования особенностей подготовки документов к оперативному хранению		_	+ +	-+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

# 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

# Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература: Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Оформление контрольных и курсовых работ и проектов: методические указания / сост. А.В. Елисеев.— Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2019. 36 с

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Оформление контрольных и курсовых работ и проектов: методические указания / сост. А.В. Елисеев.— Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2019. – 36 с

## Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
Ш	литература	оиолиотечная	Исмагилова, Х. Н. Делопроизводство : учебник / Х. Н. Исмагилова, И. Б. Ковалева, А. К. Сулейманова. — Уфа : УГНТУ, 2022. — 207 с. https://e.lanbook.com/book/396608
2	литература	Электронно- библиотечная система	Мишенин, С. Е. Организация и технология документационного обеспечения управления: электронное учебное пособие: учебное пособие / С. Е. Мишенин. — Кемерово: КемГУ, 2017. — 477 с. https://e.lanbook.com/book/99438
3	литература	оиолиотечная система	Леонова, С. Л. Кадровое делопроизводство. Практикум: учебное пособие / С. Л. Леонова. — Москва: РТУ МИРЭА, 2022. — 71 с https://e.lanbook.com/book/310910
4	литература	MIAMIAMAIIIAA	Кузнецов, И. Н. Делопроизводство : учебное пособие / И. Н. Кузнецов. — 10-е изд. — Москва : Дашков и К, 2022. — 460 c. https://e.lanbook.com/book/277238

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

# 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий №	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника,
---------------	--

	1	
	ауд.	предустановленное программное обеспечение, используемое для
		различных видов занятий
Практические занятия и семинары	118a (2)	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft-Windows(бессрочно). Місгоsoft-Оffice(бессрочно) ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)
Экзамен	118a (2)	ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft-Windows(бессрочно). Microsoft-Office(бессрочно) ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)
Контроль самостоятельной работы	118a (2)	Компьютер 15 шт. (Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft-Windows(бессрочно). Місгоsoft-Оffice(бессрочно) ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)
Пересдача	118a (2)	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft-Windows(бессрочно). Місгоsoft-Оffice(бессрочно) ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)
Самостоятельная работа студента	118a (2)	интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft-Windows(бессрочно). Microsoft-Office(бессрочно) ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)
Лекции	118a (2)	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft-Windows(бессрочно). Місгоsoft-Оffice(бессрочно) ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)