# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет управления и психологии

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, каместву образования – первый

роректор

Хагуров Т.А.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Б1.В.04 ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ В КАДРОВОЙ РАБОТЕ

Направление подготовки 46.04.02 Документоведение и архивоведение

Направленность (профиль) / специализация Управление документацией в организации, органах власти и управления

Форма обучения заочная

Квалификация магистр

Рабочая программа дисциплины Б1.В.04 Электронные документы в кадровой работе составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки/специальности 46.04.02 Документоведение и архивоведение (Управление документацией в организации, органах власти и управления)

### Программу составили:

Доцент кафедры общего, стратегического, информационного менеджмента и бизнес-процессов, канд. экон. наук Жданова Ю.А.

подпись

Ланская Дарья Владимировна, заведующий кафедрой, канд. экон. наук, доцент

Milleur Tournice

Рабочая программа дисциплины «Электронные документы в кадровой работе» утверждена на заседании кафедры общего, стратегического, информационного менеджмента и бизнес-процессов протокол № 6 от «15» апреля 2025 г. заведующий кафедрой (разработчика) Ланская Д.В.

подписи

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета управления и психологии протокол № 10 от «22» апреля 2025 г. Председатель УМК факультета Белокопытова К.М.

*Веси* подпись

Рецензенты:

Краснонос И.В., директор ГКУ «Архив города Севастополя»

Зелинская М.В., д-р экон. наук, профессор кафедры менеджмента ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», профессор

### 1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

### 1.1 Цель освоения дисциплины

Основной целью дисциплины является формирование компетенций, направленных на освоение студентами правил работы с электронными документами в сфере управления персоналом, и навыков работы в системах электронного документооборота в области кадровой работы.

Цели дисциплины:

- формирование представлений о принципах функционирования и применения электронного кадрового документооборота;
- приобретение знаний о документационном обеспечении управления персоналом, структуре и функциональных возможностях кадрового электронного документооборота в современных организациях;
- овладение навыками работы с электронными документами в сфере управления персоналом.

### 1.2 Задачи дисциплины

- изучить нормативную основу работы с электронными документами в сфере кадровой работы;
- изучить особенности работы с электронными документами в кадровой службе организации;
- выделить этапы внедрения электронного документооборота в системе управления персоналом организации;
- научиться организовывать работу с электронными документами в кадровой работе в организации.

### 1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы электронных документов в кадровой работе» относится к Блоку 1 Дисциплины (модули) части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

Данная дисциплина изучается во втором семестре на очной форме и на втором курсе заочной форме обучения, базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных на первом курсе подготовки. Дисциплина обеспечивает формирование знаний и навыков магистрантов в сфере использования электронных кадровых документов и внедрения системы электронного кадрового документооборота.

В свою очередь она обеспечивает изучение следующих дисциплин: «Информационные технологии в документоведении и архивоведении», «Управление корпоративным контентом» и др.

Учебная программа дисциплины «Электронные документы в кадровой работе» предусматривает проведение занятий в форме лекций и практических занятий. Программа подготовлена в соответствии требованиями, предъявленными с требованиями ФГОС ВО.

### 1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Построение системы документа	ционного обеспечения управления организации
ИПК 2.1 – способен	Знает:
анализировать передовой	- передовой отечественный опыт в области
отечественный и зарубежный опыт	электронного документооборота в кадровом
	делопроизводстве;

### Код и наименование индикатора области документационного обеспечения управления ИПК 2.2 – способен планировать взаимодействие подразделений организации по вопросам работы с документами; ИПК 2.3 – способен организовать работы по построению системы документационного обеспечения управления организации ПК-3 Осуществление

### Результаты обучения по дисциплине

- нормативную базу и методики разработки и внедрения систем электронного документооборота в кадровой работе

Умеет:

- осуществлять анализ видов и форматов электронных документов в работе кадровой службы на основе системного подхода;
- моделировать и проектировать деятельность подразделений по работе с электронной кадровой документацией

Владеет:

- навыками анализа нормативной базы в области электронного документооборота кадровом делопроизводстве;
- методикой организационного проектирования управления электронной кадровой системы документацией

### контроля обеспечения управления организации

функционирования системы документационного

ИПК 3.1 – владеет методиками анализа показателей деятельности документационному обеспечению управления;

ИПК 3.2 – способен планировать работу по сбору и систематизации сведений о положении дел в сфере документационного обеспечения управления организации;

ИПК 3.3 – способен организовать работы по выявлению нарушений в работе с документами организации, определению мер по их устранению

#### Знает:

- основные принципы оформления электронных кадровых документов;
- методы управления кадровой работой организации на базе использования принципов и технологий электронного документооборота.

Умеет:

- планировать работу по сбору и систематизации положении лел документационного обеспечения работы кадровой службы;
- современные программные использовать сфере электронного кадрового продукты В документооборота;

Владеет:

- формулирования навыками решения прикладных задач по созданию электронных кадровых документов;
- навыками выявления нарушений в работе с электронными кадровыми документами

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы компетенций сформированными достижения считаются достижении соответствующих им результатов обучения.

### 2. Структура и содержание дисциплины

### 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице

	Виды работ	Всего часов	Форма обучения заочная 2 курс (72 часа)
Контактная работа, в	том числе:	24,2	24,2
Аудиторные занятия (	(всего):	24	24
занятия лекционного ти	ша	10	10
лабораторные занятия			
практические занятия		14	14
семинарские занятия			
Иная контактная рабо	ота:		
Контроль самостоятель	ной работы (КСР)		
Промежуточная аттеста	ация (ИКР)	0,2	0,2
Самостоятельная рабо	ота, в том числе:	44	44
Реферат / эссе (подгото	вка)	8	8
повторение лекционно	ение разделов, самоподготовка (проработка и ого материала и материала учебников и отовка практическим занятиям и т.д.)	26	26
Подготовка к текущему	контролю	10	10
Контроль:			
Подготовка к зачету/эк	вамену	3,8	3,8
Общая	час.	72	72
трудоемкость	в том числе контактная работа	24,2	24,2
	зач. ед	2	2

### 2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые на 2 курсе *(заочная форма обучения)* 

			Кол	тичест	гво ча	СОВ
No	Наименование разделов (тем)	Всего	-	дитор работа		Внеауди- торная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1.	Электронный документооборот в сфере трудовых отношений: понятие, роль в современных условиях, нормативно-правовое регулирование	14	2	4		8
2.	Документирование процессов движения кадров	12	2	2		8
3.	Ведение и хранение трудовых книжек. Электронные трудовые книжки	14	2	2		8
4.	Оформление электронных листков нетрудоспособности	14		2		8

5.	Особенности регулирования труда и оформления кадровых документов дистанционных работников	10	2	2	6
6.	Современные технологии электронного документационного обеспечения кадровой работы	10	2	2	6
	ИТОГО по разделам дисциплины	68	10	14	44
	Контроль самостоятельной работы (КСР)				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2			
	Подготовка к контролю	3,8			
	Общая трудоемкость по дисциплине	72			

Примечание: Л — лекции, ПЗ — практические занятия / семинары, ЛР — лабораторные занятия, СРС — самостоятельная работа студента

### 2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

### 2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1.	сфере трудовых отношений: понятие, роль в современных условиях,	Понятия «документ», «делопроизводство», «документооборот», «электронный документооборот», «Электронный документооборот в сфере трудовых отношений». Требования, предъявляемые к оформлению документов. Сущность, функции, классификация кадровой документации. Роль электронного документоборота в кадровом делопроизводстве. Организация документооборота кадровой службы. Ответственность за нарушения порядка работы с документами. Нормативно-правовая база электронного документооборота в сфере трудовых отношений. Электронная подпись: понятие и виды. Электронные подписи, используемые в кадровом электронном документообороте работником и работодателем при оформлении различных кадровых документов. Порядок введения кадрового электронного документооборота. Особенности взаимодействия работника и работодателя посредством кадрового электронного документооборота.	P
	Документирование процессов движения кадров	Порядок учета кадров. Порядок оформления документов при приеме на работу, при переводе работника. Порядок оформления документов по предоставлению отпусков, командировок. Оформление поощрений и дисциплинарных взысканий. Условия и порядок расторжения трудового договора. Приказы по личному составу, их классификация, порядок их подготовки приказов.	Т
3.	Ведение и хранение трудовых книжек.	Понятие трудовой книжки. Нормативноправовая база, регламентирующая порядок учета, ведения, хранения трудовых книжек и	P

	Электронные	вкладышей к ним. Требования к заполнению	
	трудовые книжки	трудовых книжек, внесения изменений и	
		исправлений в трудовую книжку.	
		Электронные трудовые книжки:	
		нормативно-правовое регулирование,	
		особенности оформления и ведения. Отчет в	
		ПФР «Сведения о трудовой деятельности	
		работников».	
		Электронный листок нетрудоспособности:	
		понятие, порядок выдачи, продления.	
		Электронный листок нетрудоспособности по	
		беременности и родам, по уходу за больным	
	Оформление	ребенком. Сроки назначения и выплаты	
4.	электронных листков	пособия по временной нетрудоспособности.	T
	нетрудоспособности	Особенности взаимодействия с	
		работодателем с Фондом социального	
		страхования РФ по представлению сведений	
		для выплаты пособия по временной	
		нетрудоспособности.	
	Особенности	Понятие дистанционной работы и ее формы.	
	регулирования труда и	Порядок заключения трудового договора,	
	оформления кадровых	дополнительного соглашения к трудовому	
5.	документов	договору, прекращения трудового договора с	Э
	дистанционных	дистанционным работником. Особенности	
	работников	оформления кадровых и взаимодействия	
-	I	дистанционного работника и работодателя.	
		Компьютерные технологии в	
		документационном обеспечении управления	
	Современные	персоналом. Формы и методы обработки	
	технологии	документов на основе использования	
_	электронного	современных информационных технологий.	Э
6.	документационного	Требования к информационным системам	Э
	обеспечения кадровой	при применении кадрового электронного	
	работы	документооборота. Использование единой цифровой платформы в сфере занятости и	
		трудовых отношений «Работа в России» при	
		трудовых отношении «Раоота в России» при кадровом электронном документообороте.	
	<u> </u>	кадровом электронном документоооороте.	

## 2.3.2 Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/ лабораторные работы)

№	Наименование раздела (темы)	Тематика занятий/работ	Форма текущего контроля
	Электронный документооборот в сфере трудовых отношений: понятие, роль в современных условиях, нормативно-правовое регулирование	документационного обеспечения управления персоналом. Кадровый электронный документооборот: понятие, цели, задачи.	Опрос по вопросам темы. Р

	1		
2.	Документирование процессов движения кадров	«Об электронной подписи». Виды электронных подписей, используемых в кадровом электронном документообороте работником и работодателем. Процедура введения и особенности организации кадрового электронного документооборота Требования к содержанию локальных нормативных актов работодателя о введении кадрового электронного документооборота. Взаимодействие работодателя и работника при кадровом электронном документообороте. Ответственность за нарушение порядка работы с кадровыми документами.  Состав документов, необходимых при приеме на работу. Понятие, содержание, виды, условия заключения трудовых договоров. Порядок оформления приема на работу. Оформление приказа (распоряжения) о приеме на работу. Виды переводов работника Документирование перевода работника. Оформление заявления работника, дополнительного соглашения к трудовому договору, приказа о переводе работника. Виды отпусков. Нормативноправовое регулирование предоставление отпусков. Порядок и сроки составления графика отпусков. Порядок и сроки составления графика отпусков. Документационное оформление отпуска. Заполнение личной карточки работника (форма № Т-2). Документационное оформление	Опрос по вопросам темы. Т
		служебных командировок. Оформление поощрений и дисциплинарных взысканий. Основания прекращения трудового договора. Оформление документов при увольнении	
3.	Ведение и хранение трудовых книжек. Электронные трудовые книжки	сотрудников. Основные нормативно-правовые акты, регламентирующие работу с трудовыми книжками работников. Правила ведения и хранения трудовых книжек и вкладышей к ним. Внесение записей в трудовую книжку, исправлений. Документация по учету бланков трудовых книжек. Переход на электронные трудовые книжки. Особенности оформления и ведения электронных трудовых книжек. Отчет в Пенсионный фонд РФ «Сведения о трудовой деятельности работников»: порядок составления, сроки подачи, административная ответственность за непредставление.	Опрос по вопросам темы. Р
4.	Оформление электронных листков нетрудоспособности	Порядок выдачи, продления электронного листка нетрудоспособности. Заполнение электронного листка нетрудоспособности. Формирование электронного листка нетрудоспособности по беременности и родам, по уходу за больным ребенком. Сроки назначения и порядок выплаты пособия по временной нетрудоспособности.	Опрос по вопросам темы. Т

		Информационное взаимодействие при электронном обмене сведениями между медицинской организацией, Фондом социального страхования РФ, работодателем.	
5.	Особенности регулирования труда и оформления кадровых документов дистанционных работников	Понятие дистанционной работы и ее формы. Порядок заключения трудового договора, дополнительного соглашения к трудовому договору, прекращения трудового договора с дистанционным работником. Особенности оформления кадровых и взаимодействия дистанционного работника и работодателя.	Опрос по вопросам темы. Э
0.	Современные технологии электронного документационного обеспечения кадровой работы	Информационное обеспечение документационного обеспечении управления персоналом. Выбор системы электронного кадрового документооборота. Анализ существующих систем электронного документооборота. Особенности использования единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России». Защита информации в системах управленческой деятельности	Опрос по вопросам темы. Э

При изучении дисциплины могут применятся: электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с  $\Phi \Gamma OC$  BO.

### 2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

	1	
№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1.	Реферат, эссе	Методические рекомендации по подготовке письменных работ студентами: учебно-методическое пособие / В.В. Ермоленко, М.Р. Закарян, Д.В. Ланская, М.А. Мирошниченко, А.П. Савченко, Д.А. Деткина. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кубанский государственный университет. 2022 101 с.
		Методические рекомендации по проведению семинарских занятий, круглых столов, дискуссий: метод. рекомендации / В.В. Ермоленко, Д.В. Ланская, М.А. Мирошниченко, М.Р. Закарян, М.В. Тодика, А.П. Савченко, Д.А. Деткина. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кубанский государственный университет Краснодар: Кубанский гос. ун-т, - 2022 87 с.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

– в печатной форме увеличенным шрифтом,

- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

### 3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

В ходе изучения дисциплины предусмотрено использование следующих образовательных технологий: мультимедийные лекции с элементами дискуссии, информационно-коммуникативные технологии, проблемное обучение. практические занятия, самостоятельная работа студентов.

Компетентностный подход в рамках преподавания дисциплины реализуется в использовании интерактивных технологий и активных методов (проектных методик, разбора конкретных ситуаций иных форм) в сочетании с внеаудиторной работой.

Технология проблемного обучения: лекция — дискуссия, проблемная лекция, компьютерная презентация. На лекциях излагаются основные теоретические положения и концепция курса, дающие студентам информации, соответствующую программе.

Задача семинарских занятий — развитие у студентов навыков по применению теоретических положений к решению практических проблем. С этой целью разработаны задания для выполнения на семинарах, которые ориентированы на усвоение теоретического материала и умения его использовать для решения практических задач. На семинаре отводится время для дискуссии, в которой участвуют докладчик, подготовивший сообщение по какой-либо практической проблеме, его оппоненты (1 или 2 человека), подготовившие контраргументы, и другие студенты группы.

Другая форма организация работы студентов — написание реферата, которое представляет собой исследование объемом до 5000 знаков экономической проблемы с предложением вариантов решения данной проблемы.

Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационнотелекоммуникационной сети Интернет.

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины — для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

### 4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Электронные документы в кадровой работе».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения текущего контроля в форме доклада-презентации по проблемным вопросам, теста, реферата, эссе и промежуточной аттестации в форме вопросов к зачету.

### Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

№	Код и	Результаты обучения		ие оценочного дства
п/п	наименование индикатора	, ,	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	ИПК 2.1 — способен анализировать передовой отечественный и зарубежный опыт в области документационного обеспечения управления ИПК 2.2 — способен планировать взаимодействие подразделений организации по вопросам работы с документами; ИПК 2.3 — способен организовать работы по построению системы документационного обеспечения управления организации	Знает: - передовой отечественный опыт в области электронного документооборота в кадровом делопроизводстве; - нормативную базу и методики разработки и внедрения систем электронного документооборота в кадровой работе  Умеет: - осуществлять анализ видов и форматов электронных документов в работе кадровой службы на основе системного подхода; - моделировать и проектировать деятельность подразделений по работе с электронной кадровой документацией  Владеет: - навыками анализа нормативной базы в области электронного документооборота в кадровом делопроизводстве; - методикой организационного проектирования системы управления электронной	Вопросы для устного (письменного) опроса по теме, разделу. Реферат, эссе	Вопросы на зачете 1-13, 30-33
2	ИПК 3.1 – владеет	кадровой документацией Знает:	Вопросы для	Вопросы на
	методиками анализа показателей деятельности по документационному обеспечению управления; ИПК 3.2 — способен планировать работу	- основные принципы оформления электронных кадровых документов; - методы управления кадровой работой организации на базе использования принципов и технологий электронного документооборота.	устного (письменного) опроса по теме, разделу. Анализ практических ситуаций	зачете 14-29, 34-38

по сбору и	Умеет:
систематизации	- планировать работу по
сведений о	сбору и систематизации
положении дел в	сведений о положении дел в
сфере	сфере документационного
документационного	обеспечения работы
обеспечения	кадровой службы;
управления	- использовать
организации;	современные программные
ИПК 3.3 –	продукты в сфере
способен	электронного кадрового
организовать работы	
по выявлению	Владеет:
нарушений в работе	- навыками
с документами	формулирования и решения
организации,	прикладных задач по
определению мер по	созданию электронных
их устранению	кадровых документов;
	- навыками выявления
	нарушений в работе с
	электронными кадровыми
	документами

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

### Перечень тем рефератов (эссе)

- 1. Принципы электронного документооборота в работе кадровой службы
- 2. Классификация кадровых документов
- 3. Классификация систем управления документами в управлении персоналом
- 4. Современные подходы к автоматизации управления документацией
- 5. Проблема придания юридического статуса электронным документам
- 6. Применение информационно-коммуникативных технологий как средство повышения эффективности кадрового документооборота
  - 7. Внедрение электронного кадрового документооборота: риски и возможности
  - 8. Проблемы внедрения электронного кадрового документооборота
  - 9. Юридическая значимость электронных документов
- 10. Результаты эксперимента Министерства труда и социальной защиты РФ по внедрению электронных документов, связанных с работой
  - 11. Электронный формат заключения трудового договора
  - 12. Трудовая книжка: история и современность
- 13. Информационно-коммуникационные технологии электронного документационного обеспечения управления персоналом
- 14. Выбор программного обеспечения для кадровой службы. Прикладные программные продукты по управлению персоналом
  - 15. Требования к системам хранения электронных документов
  - 16. Автоматизация хранения электронных документов
  - 17. Электронный архив документов по личному составу

### Зачетные материалы (вопросы) для промежуточной аттестации (зачет)

- 1. Понятие электронный документ, документооборот, роль электронного документооборота в кадровом делопроизводстве
  - 1. Требования к кадровым документам в электронном виде
  - 2. Понятие и структура кадрового документооборота

- 3. Состав организационной, распорядительной кадровой документации.
- 4. Виды информационно-расчетной и справочной кадровой документации
- 5. Состав плановой, отчетно-статистической кадровой документации
- 6. Кадровая служба: ее цели, задачи и функции.
- 7. Нормативно-правовое регулирование кадрового электронного документооборота в Российской Федерации
- 8. Внедрение кадрового электронного документооборота: риски, возможности, проблемы введения
- 9. Виды кадровых документов, оформляемых только на бумажной носителе, на бумажном носителе или электронном, только электронном при использовании кадрового электронного документооборота
  - 10. Порядок введения кадрового электронного документооборота
- 11. Требования к содержанию локальных нормативных актов работодателя о введении кадрового электронного документооборота
- 12. Административная ответственность за нарушение действующего законодательства в работе с кадровыми документами РФ
- 13. Виды электронных подписей, используемых в электронном документообороте при оформлении различных кадровых документов
  - 14. Ведение первичных учетных документов в электронном виде
- 15. Содержание основных разделов личной карточки (форма №Т-2) и правила ее заполнения
  - 16. Порядок оформления документов при приеме на работу
  - 17. Порядок оформления документов при переводе работника
- 18. Порядок оформления документов по предоставлению отпусков и командированию сотрудников организации
  - 19. Порядок оформления расторжения трудового договора
  - 20. Порядок подготовки приказов по личному составу
  - 21. Требования к заполнению трудовой книжки
  - 22. Порядок внесения изменений и исправлений в трудовую книжку
  - 23. Организация учета трудовых книжек в организации
  - 24. Нормативно-правовое регулирование электронных трудовых книжек
- 25. Отчет в ПФР «Сведения о трудовой деятельности работников»: порядок составления, сроки подачи, административная ответственность за непредставление
- 26. Нормативно-правовое регулирование использования электронных листков нетрудоспособности
- 27. Сроки назначения, выплаты и порядок расчета пособия по временной нетрудоспособности
- 28. Взаимодействие с работодателем с ФСС РФ по представлению сведений для выплаты пособия по временной нетрудоспособности
- 29. Электронный листок нетрудоспособности по беременности и родам, по уходу за больным ребенком
  - 30. Нормативно-правовое регулирование труда дистанционных работников
  - 31. Особенности взаимодействия дистанционного работника и работодателя
- 32. Особенности оформления кадровых документов с дистанционными работниками
- 33. Порядок введения дистанционного труда для действующих работников. Временный перевод работника на дистанционную работу по инициативе работодателя в исключительных случаях
- 34. Обработка персональных данных работников в кадровой службе: нормативноправовое регулирование и практическое применение
- 35. Техническое и программное обеспечение системы кадрового электронного документооборота
- 36. Требования к информационным системам кадрового электронного документооборота

- 37. Общие принципы хранения электронных документов
- 38. Защита информации в кадровом электронном документообороте

### Критерии оценивания результатов обучения

Пороги оценок	Варианты параметров		
	выставляется студенту, если студентом дан полный, развернутый ответ		
зачтено	на поставленный вопрос, показано умение описать и интерпретировать		
	ситуацию или совокупность фактов, обнаружить их связи, зависимости		
	и т.д. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным		
	языком с использованием современной терминологии. Могут быть		
	допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные		
	обучающимся с помощью преподавателя.		
	выставляется при несоответствии ответа заданному вопросу, ответ		
не зачтено	представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками		
	по вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения.		
	Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения.		
	Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к		
	коррекции ответа обучающегося.		

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

### 5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий 5.1. Учебная литература

- 1. Жданова Ю.А., Ланская Д.В. Теория и практика регулярного кадрового менеджмента в условиях цифровизации при переходе на электронные документы и аудит трудовых отношений. Учебник. Под ред. В.В. Ермоленко. г. Краснодар. 2023. 342 с.
- 2. Ланская Д.В., Селиванова Е.П. Нормативно-методическое обеспечение электронного документооборота. Учебник. Под ред. В.В. Ермоленко. г. Краснодар. 2023. 188 с.

- 3. Абуладзе, Д. Г. Документационное обеспечение управления персоналом: учебник и практикум для вузов / Д. Г. Абуладзе, И. Б. Выпряжкина, В. М. Маслова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 370 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14486-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511693
- 4. Доронина, Л. А. Организация и технология документационного обеспечения управления: учебник и практикум для вузов / Л. А. Доронина, В. С. Иритикова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 270 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16016-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530251
- 5. Павловская, О. Ю. Правовое обеспечение кадрового делопроизводства: учебное пособие для вузов / О. Ю. Павловская. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 213 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11565-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518436
- 6. Кузнецов, И. Н. Документационное обеспечение управления персоналом: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Н. Кузнецов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 393 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16749-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530256
- 7. Шувалова, Н. Н. Организация и технология документационного обеспечения управления: учебник и практикум для вузов / Н. Н. Шувалова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 247 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16537-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/531239

### 5.2. Периодическая литература

Печатные периодические издания входят в «Перечень печатных периодических изданий, хранящихся в фонде Научной библиотеки КубГУ» <a href="https://www.kubsu.ru/ru/node/15554">https://www.kubsu.ru/ru/node/15554</a>, и/или электронные периодические издания, с указанием адреса сайта электронной версии журнала, из баз данных, доступ к которым имеет КубГУ:

- 1. Базы данных компании «ИВИС» https://eivis.ru/
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/

### **5.3.** Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

#### Электронные информационные ресурсы

Электронная библиотека Научной библиотеки КубГУ <a href="http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web">http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web</a>

- Электронный каталог;
- Поступления литературы в библиотеки филиалов;
- Поступления диссертаций и авторефератов;
- Статьи из периодики и научных сборников с 2016 г.;
- Статьи из периодики и научных сборников до 2016 г.;
- Газеты и журналы;
- Электронная библиотека трудов ученых КубГУ.

### Электронно-библиотечные системы (ЭБС)

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru/
- 2. ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com
- 3. Образовательная платформа «Юрайт» https://urait.ru/
- 4. 9EC «ZNANIUM» https://znanium.ru/
- 5. 9EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 6. ЭБ ОИЦ «Академия» https://academia-moscow.ru/elibrary/

### Профессиональные базы данных российские

1. Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки (РГБ) https://ldiss.rsl.ru/

- 2. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 3. Базы данных компании «ИВИС» https://eivis.ru/
- 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 5. МИАН. Полнотекстовая коллекция математических журналов http://www.mathnet.ru
  - 6. Журнал Квантовая электроника https://quantum-electron.lebedev.ru/arhiv/
  - 7. Журнал Успехи физических наук https://ufn.ru/
- 8. Полнотекстовая коллекция журналов на платформе РЦНИ (Электронные версии научных журналов PAH) https://journals.rcsi.science/
  - 9. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- 10. Электронная библиотечная система социо-гуманитарного знания «SOCHUM» https://sochum.ru/

### Информационные справочные системы

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

### Профессиональные базы данных зарубежные

- 1. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 2. Полнотекстовая коллекция книг eBook Collections издательства SAGE Publications https://sk.sagepub.com/books/discipline
- 3. Полнотекстовая коллекция книг EBSCO eBook https://books.kubsu.ru/
- 4. Ресурсы Springer Nature https://link.springer.com/, https://www.nature.com/
- 5. Chemical Abstracts Service (CAS) SciFinder Discovery Platform https://scifinder-n.cas.org
  - 6. Questel. База данных Orbit Premium edition https://www.orbit.com
- 7. Полнотекстовые коллекции книг издательства American Institute of Physics Publishing (AIPP Ebook) https://pubs.aip.org/books
- 8. Полнотекстовая архивная коллекция журналов издательства American Institute of Physics Publishing (AIPP Digital Archive) https://pubs.aip.org/
- 9. China National Knowledge Infrastructure. БД CNKI Academic Reference (AR) https://ar.oversea.cnki.net/

### Базы данных открытого доступа

- 1. КиберЛенинка http://cyberleninka.ru/;
- 2. Американская патентная база данных <a href="https://www.uspto.gov/patents/search/patent-public-search">https://www.uspto.gov/patents/search/patent-public-search</a>
  - 3. Лекториум ТВ видеолекции ведущих лекторов России <a href="http://www.lektorium.tv/">http://www.lektorium.tv/</a>
    Базы данных КубГУ
  - 1. Открытая среда модульного динамического обучения КубГУ https://openedu.kubsu.ru/
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://infoneeds.kubsu.ru/
  - 3. Электронный архив документов КубГУ <a href="http://docspace.kubsu.ru/">http://docspace.kubsu.ru/</a>

### 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Освоение дисциплины предусматривает прослушивание лекций и проведение практических работ.

Для глубокого изучения дисциплины настоятельно рекомендуется:

- систематически готовиться к практическим занятиям по учебным пособиям, научным статьям в журналах, а также с использованием ресурсов Интернет;
  - своевременно выполнять практические задания, готовить рефераты и эссе.

Самостоятельная работа студента - один из важнейших этапов в подготовке специалистов. Она приобщает студентов к исследовательской работе, обогащает опытом и знаниями, необходимыми для дальнейшего их становления как специалистов, прививает навыки работы с литературой, статистическими данными.

Цель самостоятельной работы - систематизация, закрепление и расширение теоретических и практических знаний с использованием современных информационных технологий и литературных источников. Для развития навыков самостоятельной работы студентами во время самостоятельной работы выполняются рефераты, эссе, домашние задания по поиску в Интернете информации на заданную научную тему и подготовке доклада.

Реферат или эссе готовятся студентом самостоятельно, в них обобщаются теоретические материалы по исследуемой теме с использованием материалов из специальной литературы, нормативно-правовых документов, стандартизирующих рассматриваемую сферу. В содержании работ должен быть собственный анализ и критический подход к решению проблемы по выбранной теме исследования, подкрепленный статистическими данными и корпоративной отчетностью известных корпораций. Материалы должны быть изложены на высоком теоретическом уровне, с применением статических данных и примеров.

Студентам рекомендуется непрерывно проводить научные исследования под руководством преподавателя кафедры по избранной теме и готовить сообщения на научные конференции, статьи в Сборник молодых исследователей и научные журналы.

Обучение студентов с ограниченными возможностями организуется в соответствии с требованиями «Методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего профессионального образования» от «8» апреля 2014 г.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

### 7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, кабинеты и лаборатории, оснащенные необходимым специализированным и лабораторным оборудованием.

Наименование специальных	Оснащенность	Перечень	
помещений	специальных помещений	лицензионного	
		программного	
		обеспечения	
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Office: Word;	
проведения занятий лекционного	Технические средства	Excel; PowerPoint.	
типа	обучения: экран,		
	проектор, компьютер		
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Office: Word;	
проведения занятий семинарского	Технические средства	Excel; PowerPoint.	
типа, групповых и	обучения: экран,		
индивидуальных консультаций,	проектор, компьютер		
текущего контроля и			
промежуточной аттестации			

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с

возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование	Оснащенность помещений для самостоятельной	Перечень
помещений для	работы обучающихся	лицензионного
самостоятельной		программного
работы		обеспечения
обучающихся		
Помещение для	Мебель: учебная мебель	Microsoft
самостоятельной	Комплект специализированной мебели:	Office: Word;
работы	компьютерные столы	Excel;
обучающихся	Оборудование: компьютерная техника с	PowerPoint.
(читальный зал	подключением к информационно-коммуникационной	
Научной	сети «Интернет» и доступом в электронную	
библиотеки)	информационно-образовательную среду	
,	образовательной организации, веб-камеры,	
	коммуникационное оборудование, обеспечивающее	
	доступ к сети интернет (проводное соединение и	
	беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	
	,	
Помещение для	Мебель: учебная мебель	Microsoft
самостоятельной	Комплект специализированной мебели:	Office: Word;
работы	компьютерные столы	Excel;
	Оборудование: компьютерная техника с	PowerPoint.
	подключением к информационно-коммуникационной	
	сети «Интернет» и доступом в электронную	
	информационно-образовательную среду	
	образовательной организации, веб-камеры,	
	коммуникационное оборудование, обеспечивающее	
	доступ к сети интернет (проводное соединение и	
	беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	
	осопроводное соединение по технологии (4111)	